

DOCUMENT RESUME

ED 209 101

SE 035 825

TITLE Ideas for Strengthening Mathematics Skills. Greek Edition.

INSTITUTION New York State Education Dept., Albany. Bureau of Bilingual Education.

SPONS AGENCY Bureau of Elementary and Secondary Education (DHEW/OE), Washington, D.C.

PUB DATE 80

NOTE 51p.: For related documents, see SE 035 820-824.

LANGUAGE Greek

EDRS PRICE MF01/PC03 Plus Postage.

DESCRIPTORS Algorithms; *Basic Skills; Calculators; *Computation; Educational Games; Elementary School Mathematics; Elementary Secondary Education; Learning Theories; Mathematical Applications; *Mathematics Education; *Mathematics Instruction; Mathematics Materials; Remedial Mathematics; Secondary School Mathematics; Student Motivation; Teacher Developed Materials; Teaching Guides; *Teaching Methods

IDENTIFIERS *Number Operations

ABSTRACT

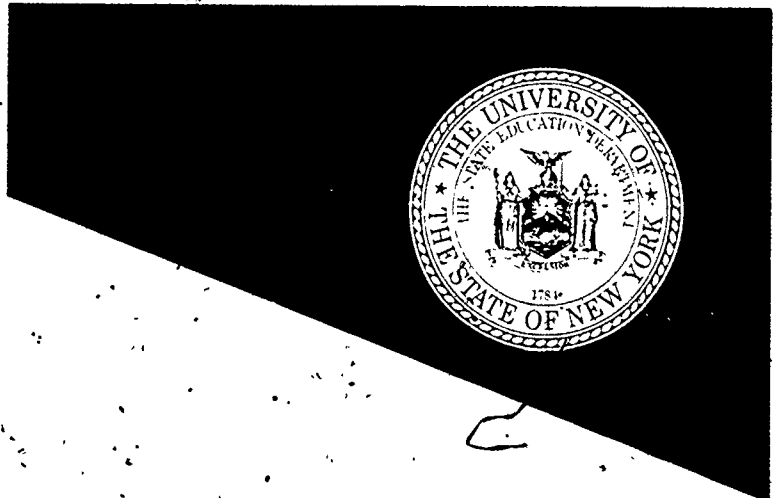
Presented is an overview of some specific schemes that have been used successfully by teachers throughout New York State to strengthen basic mathematics skills. Components offer ideas that have been successful with primary, intermediate and secondary students. The contents of this Greek language edition are identical to the English language and other foreign language editions. In addition to the Foreword, there are sections on: (1) Some Brief Observations About Strengthening Mathematics Skills; (2) The Balanced Mathematics Program; (3) "Par"--Puzzles+Arithmetic=Remediation; (4) Regrouping in Subtraction; (5) Money Games; (6) A Visual Sequence for Teaching Fractions; (7) A Space to Carry in Simple Addition and Multiplication Examples; (8) Grid Paper Computation; (9) The Need for Math Reading Skills; (10) A Structural Approach to Multiplication; (11) The Electronic Calculator in Remedial Mathematics; (12) Nature's Mathematics; and (13) Additional Teacher Designed Ideas. (MP)

 * Reproductions supplied by EDRS are the best that can be made *
 * from the original document. *

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ED209101

ΙΔΕΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ



PERMISSION TO REPRODUCE THIS MATERIAL HAS BEEN GRANTED BY

R. Trombly

TO THE EDUCATIONAL RESOURCES INFORMATION CENTER (ERIC)

U.S. DEPARTMENT OF EDUCATION
NATIONAL INSTITUTE OF EDUCATION
EDUCATIONAL RESOURCES INFORMATION CENTER (ERIC)

✓ This document has been reproduced as received from the person or organization originating it.

Minor changes have been made to improve reproduction quality.

• Points of view or opinions stated in this document do not necessarily represent official NIE position or policy.

Ideas For Strengthening Mathematics Skills

The University of the State of New York
THE STATE EDUCATION DEPARTMENT
Bureau of Bilingual Education
Albany, New York

1980

035 825

ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΑ

ΙΔΕΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΩΝ ΜΑΘΗΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΔΕΞΙΟΤΗΤΩΝ

Γιὰ ἀντύγραφα αὐτῆς τῆς ἐργασίας, πού εἶναι διαθέσιμα σέ
περιορισμένο ἀριθμό, ἀπευθυνθῆτε στό:

The University of the State of New York
THE STATE EDUCATION DEPARTMENT
Bureau of Bilingual Education
Albany, New York
1980

THE UNIVERSITY OF THE STATE OF NEW YORK
 Regents of The University (with years when terms expire)

1988 WILLARD A. GENRICH, LL.B., L.H.D., LL.D., Litt.D.; D.C.S. Chancellor	Buffalo
1981 J. EDWARD MEYER, B.A., LL.B., Vice Chancellor	Chappaqua
1986 KENNETH B. CLARK, A.B., M.S., Ph.D., LL.D., L.H.D., D.Sc.	Hastings on Hudson
1983 HAROLD E. NEWCOMB, B.A.	Owego
1982 EMLYN I. GRIFFITH, A.B., J.D.	Rome
1983 MARY ALICE KENDALL, B.S.	Rochester
1984 JORGE L. BATISTA, B.A., J.D., LL.D.	Bronx
1982 LOUIS E. YAVNER, LL.B.	New York
1986 LAURA BRADLEY CHODOS, B.A., M.A.	Vischer Ferry
1987 MARTIN C. BARELL, B.A., I.A., LL.B.	Kings Point
1984 LOUISE P. MATTEONI, B.A., M.A. Ph.D.	Bayside
1987 R. CARLOS CARBALLADA, B.S.	Arcade
1981 FLOYD S. HINTON, A.B., M.A., M.P.A., D.C.L.	Miller Place
1981 SALVATORE J. SCLAFANI, B.S., M.D.	Staten Island

President of The University and Commissioner of Education
 GORDON M. AMBACH

Executive Deputy Commissioner of Education
 JOSEPH J. BLANEY

Deputy Commissioner for Elementary, Secondary and Continuing Education
 ROBERT R. SPILLANE

Assistant Commissioner for General Education and Curricular Services
 MARIA RAMIREZ

Director, Division of General Education
 TED T. GRENDA

Chief, Bureau of Mathematics Education
 FREDERIC PAUL

Director, Division for Curriculum Services
 EDWARD T. LALOR

Chief, Bureau of Bilingual Education
 CARMEN A. PEREZ

ΠΡΟΛΟΓΟΣ

ΜΕ ὅλη τὴ δημοσιότητα τελευταία γιὰ τὸ ἐκπαιδευτικὸ θέμα τῆς "ἐπιστροφῆς στὰ βασικά", δὲν εἶναι καθόλου ἐκπληκτικὸ ὅτι οἱ ἐκπαιδευτικοὶ ψάχνουν συνεχῶς γιὰ ιδέες πού θά ἐνισχύσουν τὴ διδασκαλία τοῦ ὀλιγοῦ προγράμματος. Τέτοιου εἴδους ὕλη δὲν ἱαχυρίζεται ὅτι ὑποδεικνύει, στους δασκάλους μεθόδους πού θά τούς ἐπιτρέψουν νά κάνουν μιὰ βαθειά καί λεπτομερῆ διάγνωση αὐτοῦ τοῦ θέματος, οὔτε ὅτι εἶναι μιὰ μαγική καί ἀναμφισβήτη λύση τῶν προβλημάτων αὐτοῦ τοῦ ἐκπαιδευτικοῦ τομέα. Ὁ σκοπὸς λοιπὸν τῆς παρούσης δημοσίευσης εἶναι νά συνοψίσει μερικὰ συγκεκριμένα ἐπιχειρήματα πού ἔχουν χρησιμοποιηθεῖ ἐπιτυχῶς ἀπὸ διάφορους δασκάλους στὴν Πολιτεία τῆς Νέας Ὑόρκης, γιὰ νά ἐνισχύσουν τίς μαθηματικὲς ἐπιδεξιότητες τῶν μαθητῶν. Τὰ διάφορα μέρη αὐτῆς τῆς δημοσίευσης προσφέρουν ιδέες πού εἶχαν ἐπιτυχία μέ μαθητὲς ἀπὸ διαφορετικὰ ἐπίπεδα ἐκπαίδευσης, ὅπως στοιχειώδους καί μέσης ἐκπαίδευσης. Ὁ ἀναγνώστης λοιπὸν ἐνθαρρύνεται νά ἀναθεωρήσει ὅλα τὰ συστατικὰ μέρη αὐτοῦ τοῦ βιβλίου, ἀντιλαμβανόμενος ὅμως ὅτι τὸ κάθε μέρος προτείνει μιὰ ιδέα ἢ ὅποια ἐάν δὲν ἐφαρμόζεται ὅπως εἶναι γραμμένη, μπορεῖ νά μετατραπῆ ἀνάλογα μέ τὴν περίπτωσιν στὴν ὅποια θά χρησιμοποιηθεῖ.

Ἡ παρούσα δημοσίευση εἶναι ἡ μαζικὴ προσπάθεια τῶν Γραφείων τῆς Μαθηματικῆς Ἐκπαίδευσης καί τῆς Δίγλωσσης Ἐκπαίδευσης. Εἶχε δέ χρηματοδοτηθεῖ ἀπὸ τὸ Πρόγραμμα Χρηματοδότησης Τίτλου VII τῆς Στοιχειώδους καί Μέσης Ἐκπαίδευσης τῆς Νομοθετικῆς Πράξης τοῦ 1965. Οἱ γνώμες ὅμως οἱ ὁποῖες ἔχουν ἐκφρασθεῖ ἐδῶ δὲν ἀντιπροσωπεύουν ἀναγκαστικὰ οὔτε τὴν ἐκπαιδευτικὴ τοποθέτηση οὔτε τὴν πολιτικὴν τοῦ Ὑπουργείου Παιδείας τῶν Ἠνωμένων Πολιτειῶν. Ἐπιπλέον, αὐτὴ ἡ ὕλη εἶχε συγκεντρωθεῖ ἀπὸ διάφορους ἐκπαιδευτικούς Μαθηματικῶν τῆς Πολιτείας τῆς Νέας Ὑόρκης, ἀπὸ τὴν Lynn A. Richbart, Ἐκτακτὴ Ἐκπαιδευτικὴ Μαθηματικῆς Ἐκπαίδευσης, καί τὴν Louise Lutz, Συντονίστρια Μαθηματικῶν τοῦ Προγράμματος Τίτλου I, γιὰ τὴν πόλιν Syracuse. Τὸ πρῶτο εἶχε ἀναπτυχθεῖ ἀπὸ τὴν Δρ. Lutz, ὑπὸ τὴν ἐπιμέλεια τῶν Lynn A. Richbart καί Aaron L. Buchman, Ἐκτάκτων Ἐκπαιδευτικῶν Μαθηματικῆς Ἐκπαίδευσης. Ἡ τελικὴ ἐπιμέλεια καί προετοιμασίη τοῦ ἀγγλικοῦ χειρόγραφου γιὰ ἐκτύπωση ἐγένετο ἀπὸ τὸ Γραφεῖο Γενικῆς Ἐκπαίδευσης γιὰ τὴν Ἀξιοποίηση Ἀκαδημαϊκῶν Προγραμμάτων.

Ἐκτός ἀπὸ τοὺς προαναφερόμενους, ἡ ὕλη ἀνεπτύχθη καί ἀπὸ τοὺς ἑξῆς:

Thomas Huestis, Thomas Franklin, Larry Martinez -
Niagara Falls School District
Deborah Maxwell, John Bonura - Syracuse School District
Frank Broadbent - Syracuse University
Jean C. Buhrig - Holmes School, New York City

Ruth Renkens, N.J. Michaels, Ellen Malone - Rochester
School District

Marlene Siegel - James Monroe High School, New York City

William E. Schall - State University of New York, College
at Fredonia.

Εκτός της Αγγλικής και της Ελληνικής μετάφρασης αυτού του
κειμένου, σύντομα θα είναι διαθέσιμες και εκδόσεις στην
Κρεολική, Ιταλική και Ισπανική γλώσσα.

Η έκδοση στην ελληνική των Ίδεων για την Ενίσχυση Μα-
θηματικών Επιδεξιότητων αξιοποιήθηκε από το Γραφείο της
Δίγλωσσης Εκπαίδευσης. Η Κ. Δήμητρα Ν. Keane, έκτακτη στο
γραφείο της Δίγλωσσης Εκπαίδευσης, συνδύασε και επέβλεψε τη
μετάφραση αυτού του κειμένου στην ελληνική γλώσσα. Ο Κ. Μάκης
Νικολάου, επιμελητής και επιστημονικός ερευνητής του Πανεπιστημίου της
Νέας Υόρκης, μετάφρασε το κείμενο αυτό και η Κ. Laurie Wellman,
έκτακτη στο Γραφείο της Δίγλωσσης Εκπαίδευσης, το προετοίμασε
για έκτύπωση.

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

	Σελίδα
Πρόλογος.....	iv
Μερικές Σύντομες Παρατηρήσεις στο θέμα "Ενίσχυσης Μαθηματικών Έπιδεξιοτήτων.....	1
Τό Ισορροπημένο Πρόγραμμα Μαθηματικών.....	5
"Ισότιμο" - Γρίφοι + Αριθμητική = Επιδιόρθωση.....	11
Ανασυγκρότηση στην Αφαίρεση.....	20
Χρηματικά Παιχνίδια.....	23
Μιά Όπτική Σειρά για την Διδασκαλία Κλασμάτων.....	26
Μεταφορικός Χώρος σε Απλά Παραδείγματα Πρόσθεσης και Πολλαπλασιασμού.....	28
Υπολογισμοί σε Δικτυωτό Χαρτί.....	30
Η Ανάγκη για Έπιδεξιότητα στο Διάβασμα των Μαθηματικών.....	32
Μιά Δομική Προσέγγιση στον Πολλαπλασιασμό.....	34
Ο Ηλεκτρονικός Υπολογιστής στα Επιδιορθωτικά Μαθηματικά.....	39
Τά Μαθηματικά της Φύσης.....	41
Αναπληρωματικές Ίδέες Σχεδιασμένες από τό Δάσκαλο...	45

Μερικές Σύντομες Παρατηρήσεις για τήν Ενίσχυση Μαθηματικών Επιδεξιότητων

Ο σκοπός αυτού του άρθρου είναι να δώσει μία περίληψη μερικών ειδικών προσεγγίσεων, οι οποίες είναι πολύτιμες για τήν ενίσχυση μαθηματικών επιδεξιότητων.

Χειριζόμενα Ύλικά

Η χρήση των χειριζόμενων υλικών και η εργαστηριακή προσέγγιση γενικά, σημαίνει διαφορετικά πράγματα σε διαφορετικούς ανθρώπους. Εδώ, έννοούμε τή χρήση μιας εύρειας ποικιλίας συγκεκριμένων αντικειμένων. Μερικά ίσως να είναι έμπορεύσιμα, λεία πλαστικά, ενώ άλλα προερχόμενα από υλικά σπιτικής κατασκευασίας. Διάφορες μελέτες έχουν αποδείξει ότι ο τελευταίος αναφερόμενος τύπος υλικών είναι περισσότερο γνωστός στο μαθητή, και πιθανόν να χρησιμοποιείται συχνότερα από τό δάσκαλο.

Πολλοί δάσκαλοι τώρα έχουν εξοικειωθεί με τά βιβλία της Edith Biggs, the Nuffield Project, N.C.T.M. Experiences in Mathematics Ideas, τά πολυάριθμα άρθρα στο Arithmetic and Mathematics Teacher, και στά New York State Publications.* Αρκεί να πούμε ότι η έμφαση τοποθετείται σε βαθμιαία κίνηση από τό συγκεκριμένο στο αφηρημένο. Τό περιβάλλον αν και είναι φαινομενικά ελεύθερο, στην πραγματικότητα είναι αρκετά κατασκευασμένο. Ο δάσκαλος πρέπει να γνωρίζει ποιά υλικά είναι κατάλληλα για μία όρισμένη ιδέα, και πρέπει να κρατήσει προσεκτικές σημειώσεις πάνω στο τί έχει μάθει ο κάθε μαθητής. Σε πολλές περιπτώσεις απαιτείται από τούς μαθητές να κρατήσουν σημειώσεις τής αναπτυσσόμενης πορείας τούς.

Εναλλασσόμενοι Αλγόριθμοι

*Αν και ακόμη επιδοκιμάζεται, φαίνεται όμως να υπάρχει κάποια αξία στο να δείξετε στους μαθητές ότι οι υπολογιστικοί μέθοδοι μπορούν να εκτελεστούν με τή χρήση των διαφορετικών κανόνων ή αλγόριθμων. Πράγματι, τά περισσότερα των στοιχείων των βιβλίων αναπτύσσουν όρισμένους αλγόριθμους όπως τόν πολλαπλασιασμό και τή διαίρεση διά μέσου μιας σειράς έπεξεργασιών, μέχρι πού να έπιτευχθεί ο πιο αποδοτικός κανόνας. Σάν παράδειγμα, προσέξτε τήν ακόλουθη ανάπτυξη:

*Προτάσεις για τή διδασκαλία μαθηματικών χρησιμοποιώντας εργαστηριακές προσεγγίσεις.

$\begin{array}{r} 2550 \quad \underline{75} \\ 75 \times 10 \quad \underline{750} \\ 1800 \\ 75 \times 10 \quad \underline{750} \\ 1050 \\ 75 \times 10 \quad \underline{750} \\ 300 \\ 75 \times 3 \quad \underline{225} \\ 75 \\ 75 \times \frac{1}{34} \quad \underline{75} \\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 75 \times 30 \\ 2250 \\ \underline{300} \\ 75 \times \frac{4}{34} \\ 300 \\ \underline{0} \end{array}$	$\begin{array}{r} 2550 \quad \underline{75} \\ 2250 \quad 34 \\ \underline{300} \\ 300 \\ \underline{0} \end{array}$
--	--	--

*Αν και κάθε παράδειγμα σ' αυτή την ανάπτυξη βασίζεται στην κατανόηση του προηγούμενου παραδείγματος, μερικοί μαθητές φαίνεται να χάνονται κάπου στη μέση. Σ' αυτούς τους μαθητές η τελική μορφή δεν έχει καμιά σχέση με τις ενδιάμεσες φάσεις.

Τά σχολικά βιβλία φαίνεται να έχουν αφθονία παραδειγμάτων αυτού του είδους, "ανάπτυξης φάσεων" που τελικά οδηγεί σ' ένα παραδοσιακό αλγόριθμο. (Σ' αυτή την περίπτωση, ο αλγόριθμος της μακράς διαίρεσης.)

Υπάρχουν πολλοί άλλοι εναλλασσόμενοι αλγόριθμοι που συνήθως δεν βρίσκονται μέσα στα σχολικά βιβλία, αλλά τείνουν να διεγείρουν περισσότερο το ενδιαφέρον των μαθητών για να εξασκήσουν τις μαθηματικές τους επιδεξιότητες.

Παιχνίδια

*Υπάρχουν πολύ λίγα παιχνίδια που δεν χρησιμοποιούν κάποια μορφή μαθηματικών. Έστω και αν κρατούν σκόρ, ή αν αλλάζουν, ή απλώς μετακινούν ένα ορισμένο αριθμό υπολογισμών. Πολλοί δάσκαλοι χρησιμοποιούν παιχνίδια σαν μια ανταμοιβή ή κατά τη διάρκεια της τελευταίας τάξης πριν από τις διακοπές.

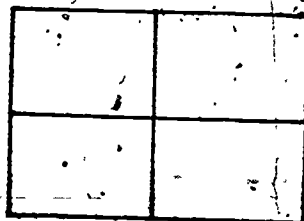
*Όπως στην περίπτωση των χειριζόμενων υλικών, έτσι και εδώ υπάρχουν πολλά παιχνίδια από τα οποία μπορούμε να διαλέξουμε. Υπάρχουν τα εμπορικά παιχνίδια με ιδιαίτερους μαθηματικούς σκοπούς ή με έντεταγμένες μαθηματικές απαιτήσεις. Υπάρχουν τα παιχνίδια που έχουν φτιαχτεί από το δάσκαλο και έχουν αναπτυχθεί ή από τα πολλά και διάφορα βιβλία μαθηματικής ψυχαγωγίας ή από τη δημιουργική φαντασία του δασκάλου ή του μαθητή, και αυτά είναι προτιμότερα.

*Επειδή τα παιχνίδια έχουν τουλάχιστον τον δυαδικό ρόλο της ψυχαγωγικής ευχαρίστησης και της ανάπτυξης μαθηματικών ικανοτήτων, ο δάσκαλος θα πρέπει να γνωρίζει καλά ποιός ρόλος

*Μερικά από αυτά περιγράφονται στο άρθρο "Ισοτίμο" - Γρίφοι + Αριθμητική = Επιδιόρθωση, που περιλαμβάνεται σε αυτό το κείμενο.

είναι ο έπιθυμητός. *Αν ο σκοπός είναι η ανάπτυξη των επιδεξιότητων, ο δάσκαλος πρέπει να γνωρίζει ποιές επιδεξιότητες ενισχύονται από το κάθε παιχνίδι και πρέπει να αποφασίσει αν πρέπει ή δέν πρέπει και οι δύο παίκτες να κατέχουν την ίδια μαθηματική ειδικότητα.

Παιχνίδια σαν κι αυτό που περιγράφεται παρακάτω, μπορούν να συνδυάσουν πολλές και διάφορες μαθηματικές ιδέες. Π.χ., ένα απλό παιχνίδι είναι να φτιάξει ο κάθε μαθητής ένα τετράγωνο με τέσσερα χωρίσματα, όπως:



*Επειτα, ο δάσκαλος ή ο αρχηγός του παιχνιδιού διαλέγει τέσσερα ψηφία κατά τύχη εξάγοντάς τα μέσα από ένα καπέλο, είτε στρίβοντας μία αριθμημένη σβούρα, είτε ρίχνοντας ένα ζάρι. Καθώς οι αριθμοί γίνονται γνωστοί, οι μαθητές καταγράφουν τους αριθμούς σε οποιοδήποτε χωρίσμα θέλουν. Μιά και τά τέσσερα ψηφία διαλέχθησαν, τότε οι μαθητές εκτελούν μία ορισμένη πράξη όπως στο παράδειγμα αυτό: τον πολλαπλασιασμό. Εκείνοι που έχουν το μεγαλύτερο αποτέλεσμα κερδίζουν.

*Ένα τέτοιο απλό παιχνίδι συμπεριλαμβάνει εξάσκηση σε υπολογιστική επιδεξιότητα, κατανόηση της σημαντικότητας της αξίας της πλεονεκτικής τοποθέτησης για να κερδίσει κανείς το παιχνίδι, και επίσης μία προαίρεση για την πιθανότητα ορισμένων ψηφίων που θα διαλεχθούν.

Σχετικές Εφαρμογές

Συχνά, ανάπτυσσομε εφαρμογές για μία υπολογιστική εξάσκηση που έμεις νομίζομε πως έχουν κάποια σχετικότητα για τον μαθητή. *Αλλά πολλές φορές δέν έχουν. Ο φόρος εισοδήματος, τά ασφάλιστρα, οι υποθηκες για τά σπίτια, είναι όλα σημαντικά θέματα που πρέπει να διδαχτούν, αλλά για πολλούς μαθητές ή σχετικότητά τους είναι μηδαμινή. *Εάν υπάρχει ένας μεγαλύτερος σε ηλικία μαθητής που θα υποβάλλει έντυπο δήλωσης εισοδήματος στη φορολογία, τότε θα υπάρχει και σχετικότητα.

*Ένας τρόπος είναι να ανακαλύψετε σε τί ενδιαφέρονται οι μαθητές. Ποιές είναι οι συνήθειές τους; Τους άρεσουν τά σπόρ; *Εάν ναι, τότε ποιά προτιμούν; Προσδοκούν να βοηθήσουν στο σπίτι κάνοντας ειδικές άγγαρείες ή να βοηθήσουν τους γονείς τους ή τά μεγαλύτερα αδέρφια τους σε πιο πολύπλοκες δουλειές;

Μιά και γνωρίζετε καλά τους μαθητές σας, τότε οι σχετικές εφαρμογές αρχίζουν να φανερώνονται. *Ένας μαθητής μπορεί να

ένδιαφέρεται για το "baseball". Τα σπόρ, γενικά, απαιτούν στατιστική, και επομένως προσφέρουν εύκαιρίες για υπολογιστική εξάσκηση: Π.χ., ο μέσος όρος των κτυπημάτων της μπάλλας στο παιχνίδι του "baseball" * είναι, όπως υποδεικνύεται παρακάτω, μια άπλη, διαίρεση του αριθμού (Κ) των επιτυχώς κτυπημένων μπαλλών δια του αριθμού (Π) που αντιπροσωπεύει τις προσπάθειες ενός παίχτη να χτυπήσει επιτυχώς τη μπάλλα.

$$\begin{array}{r} \Pi = 524 \\ \text{Μέσος Όρος} \end{array} \quad \begin{array}{r} K = 154 \\ .294 \end{array} \quad \begin{array}{r} 154,0000 \\ \hline 524 \\ ,2938 \end{array}$$

Ο μέσος όρος των κτυπημάτων στο "baseball" στρογγυλοποιείται στο πλησιέστερο χιλιοστό και η δεκαδική τελεία διαγράφεται. Π.χ., στο παραπάνω παράδειγμα λέμε ότι ο μέσος όρος των κτυπημάτων είναι 294.

Διάγνωση και Υπολογισμοί

*Όταν οι μαθητές σκέπτονται την τάξη των μαθηματικών, συνήθως σκέπτονται για την καθημερινή προετοιμασία και τα πολυάριθμα διαγωνίσματα. Και οι δύο αυτές απόψεις χαρακτηρίζονται είτε σαν μια δυσάρεστη γραφική εργασία, είτε σαν μια πολύτιμη συνεισφορά για διάγνωση. Εάν το μέγεθος του έργου της διόρθωσης κάθε προπαρασκευαστικής άσκησης σας φαίνεται τρομακτικό, μην απορρίπτετε την ιδέα. Προσεκτική διάγνωση θα πρέπει να γίνεται άμεσα μετά από μια υπόδειξη στην τάξη μιας υπολογιστικής επιδεξιότητας και τότε ο αριθμός των ορισθέντων ασκήσεων θα μπορούσε να είναι αρκετά περιορισμένος. Θα μπορούσατε να ορίσετε πολυάριθμα παραδείγματα αργότερα για να αξύνουν τις επιδεξιότητες, αλλά ακόμα και τότε, μια μελετημένη ανάλυση ορισμένων μαθητών ή ορισμένων ειδικών ασκήσεων είναι προτιμότερη γιατί θα σας γλυτώσει πολύ κόπο αργότερα. Ένα άλλο σημείο που πρέπει να αναφερθεί είναι στον τομέα της προπαρασκευής των μαθητών. Οι μαθητές πρέπει να ενθαρρύνονται να σημειώσουν πάνω στο χαρτί των ασκήσεων τους συλλογισμούς τους στις μαθηματικές πράξεις ώστε να έχετε, όσο το δυνατόν περισσότερα ένδεικτικά στο τί συνέβη εάν η τελική απάντηση είναι λανθασμένη.

Αυτό το τελευταίο σημείο είναι επίσης σημαντικό για τα διαγωνίσματα που γράφονται στην τάξη. Εάν πραγματικά το διαγώνισμα χρησιμοποιείται σαν βοήθημα στην ανάλυση παρά σαν επίχειρημα κατάταξης του μαθητή, είναι πολύ σημαντικό να δεί κανείς πώς σκέπτεται ο μαθητής. Ίσως θεωρήσετε επιθυμητό να εξετάσετε μερικούς μαθητές πρόφορικά. Τότε ρωτήστε τους να σας πουν τί σκέπτονται όταν εκτελούν τις πράξεις. Π.χ., εάν δεν θυμούνται ότι $7 \times 8 = 56$, πώς σκέπτονται να βρουν την απάντηση με αυτά που θυμούνται;

*Παρημένο από το N.Y. State Publication, Arithmetic Around the Home, που έχει μεταφρασθεί και στα Ισπανικά.

Η διδασκαλία υπολογισμών συμβαίνει να είναι συχνά μιά απογοητευτική εμπειρία. Τό γεγονός πού πρέπει να αποδείχτει είναι ότι πολλοί μαθητές κάνουν συχνά λάθη. Αλλά αντί να χασομερίσετε με τις ελλείψεις του μαθητή, εργαστείτε με τις ικανότητές του. Μερικοί ίσως ονομάσουν αυτό "προσανατολισμός επιτυχίας" ή "διδασκαλία μη αποτυχίας", αλλά τό θέμα είναι ή καλλιέργεια της εμπιστοσύνης του μαθητή στις ικανότητές του καί αυτό είναι ένα κλειδί στη διδασκαλία τών υπολογισμών πού βασίζεται στην ιεραρχία τών επιδεξιοτήτων.

Τό Ισορροπημένο Πρόγραμμα Μαθηματικών

Γιά μερικούς, τά μαθηματικά είναι ένα από τά πιο αντιπαθητικά καί άνιάρά θέματα πού διδάσκονται στά σχολεία. Οί περισσότεροι από τούς μαθητές πού αντιπαθούν τά μαθηματικά είναι συνήθως μαθητές χαμηλών επιτευγμάτων στό μάθημα αυτό. Γιά χρόνια, τά μαθηματικά τούς φαίνονταν σαν μιά συνεχής εργασία σε εξάσκηση πράξεων πού ακολουθείται τήν επομένη ήμέρα από διορθώσεις. "Ετσι, έκτός τό ότι δημιουργήσαμε ένα μίσος γιά τά μαθηματικά, επιπλέον αποφοιτήσαμε μιά ολόκληρη γενιά από μαθητές πού δέν μπορούν να κάνουν άπλους μαθηματικούς υπολογισμούς πού απαιτούνται στην καθημερινή ζωή τους.

Προσπαθώντας να διορθώσουμε αυτές τις ελλείψεις, άρχισαμε τήν κατήχηση επιδιορθωτικών μαθηματικών προγραμμάτων σχεδόν σε κάθε σχολική περιφέρεια της πολιτείας μας. Αλλά σχεδόν όλα αυτά τά προγράμματα είχαν σχεδιαστεί πάνω σε μιά πολύ στενή όψη μαθηματικών καί με ιδιαίτερους περιορισμούς σχετικά με τις ικανότητες καί ανάγκες τών μαθητών πού παρακολουθούσαν τά προγράμματα επιδιορθωτικών μαθηματικών. Γιά αυτές καί πολλές άλλες αίτίες έγινε άπαραίτητη μιά καινούργια προσέγγιση στην διδασκαλία τών μαθηματικών. Μιά προσέγγιση πού άναπτύχθηκε στό πρόγραμμα του Niagara Falls School System's ESEA Title I καί ονομάστηκε τό "Ισορροπημένο" ή "Συνολικό Πρόγραμμα Μαθηματικών."

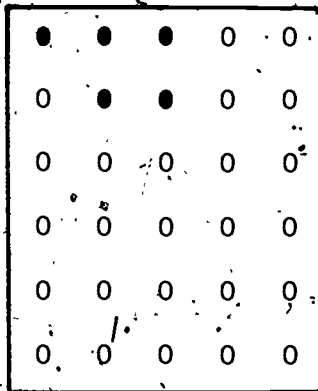
Σ' αυτή τήν ισορροπημένη προσέγγιση υπάρχουν τρία ξε ίσου σπουδαιότητας μέρη: ή διδασκαλία, ή ένδυνάμωση καί ή εφαρμογή. Βέβαια, αυτά δέν είναι καινούργιοι όροι γιά τούς περισσότερους τών εκπαιδευτών. Αλλά από τούς όρισμούς αυτών τών όρων καί από τις σχέσεις πού υπάρχουν μεταξύ τους, ή πάλη του Niagara Falls ελπίζει πως μιά νέα προσέγγιση πού θα άσχολείται με τά μαθηματικά θα γίνει όρατη. Γιά να επιτύχουμε αυτό τό σκοπό, έχουμε εκλέξει ένα θέμα τών μαθηματικών μελετών πού θα χρησιμοποιηθεί σαν υπόδειγμα.

$\frac{1}{3}, \frac{1}{3}, \frac{1}{3}$ προσέγγιση

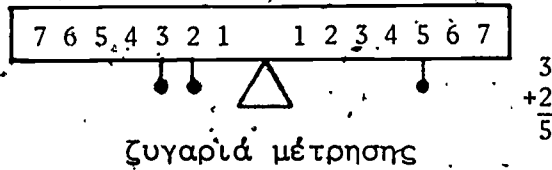
Ίδανικώς, ένας μαθητής θα πρέπει να ξοδεύει τό ένα τρίτο του χρόνου του άπασχολούμενος με τά μαθηματικά διδασκόμενα από τόν δάσκαλο. Δέν υπάρχει άντικατάσταση της άμέσου διδασκαλίας στα

περισσότερα θέματα των μαθηματικών μελετών. Ο δάσκαλος θα πρέπει να χρησιμοποιεί μια ποικιλία χειριζόμενων υλικών, δηλαδή κύβους, μασούρια, πίνακες μετρήματος, άσρακες, αριθμημένους κύβους δεκαδικής βάσης, και άλλα αντικείμενα σπιτικής κατασκευής που θα παρακινούν έμφατικά τον μαθητή να εξερευνήσει, να χειριστεί και να αναπτύξει ιδέες ή έννοιες. Θα πρέπει να επιτρέπεται στα παιδιά να αναπτύσσονται διά μέσου των φυσικών φάσεων της μάθησης, από το συγκεκριμένο στο εικονογραφημένο, στο άφηρημένο. Επακολουθούν τα εξής παραδείγματα:

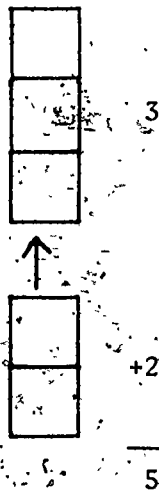
Συγκεκριμένες εικονογραφήσεις στη διδασκαλία της πρόσθεσης άφηρημένων ιδεών.



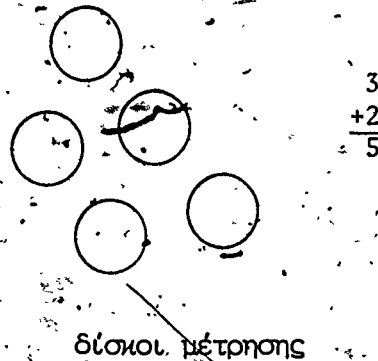
πίνακας μέτρησης



ζυγαριά μέτρησης



κύβοι μέτρησης



δίσκοι μέτρησης

Το δεύτερο μέρος του ισορροπημένου προγράμματος είναι η ένδυναμωση. Πάλι, το ένα τρίτο του χρόνου που το παιδί ασχολείται με τα μαθηματικά, θα πρέπει να περιλαμβάνει εξάσκηση πράξεων. Εμείς, μερικές φορές, ξεχνάμε πώς ο καθένας χρειάζεται εξάσκηση, ακόμη και το παιδί που δείχνει πώς υπερέχει σε ένα θέμα. Γνωρίζουμε από τη ζωή μας πώς εάν διακόψομε την

έξασκηση μιὰς ορισμένης επιδεξιότητας, γρήγορα θά χάσμε μέρος τῆς ικανότητάς μας σ' αὐτό τὸν τομέα. Τό ἴδιο ἰσχύει καί στὴν ἐργασία τῶν μαθηματικῶν ἐνὸς παιδιοῦ.

Στὸ παρελθόν, ἐνδυνάμωση μέσα στὴν τάξη σήμαινε δύο πράγματα: ἐπαναλήψεις καί βιβλία ἐξασκήσεων. Σήμερα, ὁ δάσκαλος ἔχει στὴ διάθεσή του καταπληκτικὴ ποικιλία ὕλικῶν καί μηχανισμάτων πού μπορεῖ νὰ χρησιμοποιήσῃ. Ἐναὶς ἐπιμέρους κατάλογος συμπεριλαμβάνει ὑπολογιστές, ἠλεκτρονικοὺς ἐγκεφάλους, κινηματογραφικὲς ταινίες, ἠχογραφημένες ταινίες, παιχνίδια ἐξάσκησης ἐπιδεξιότητων, μηχανήματα διδασκαλίας, καθὼς καί παιχνίδια κατασκευασμένα ἀπὸ τοὺς δασκάλους. Εἴμαστε τῆς γνώμης ὅτι τὰ παιχνίδια κατασκευασμένα ἀπὸ τοὺς δασκάλους προσφέρουν τίς περισσότερες δυνατότητες γιὰ τὴν ἔκφραση ἀτομικότητας, ἐνῶ ταυτόχρονα διεγείρουν τὸ πνεῦμα τῶν μαθητῶν. Μελέτες ἔχουν ἀποδείξει ὅτι ἡ στάση πού κρατᾷ ἓνα παιδί ἐναντι τῆς σπουδῆς τῶν μαθηματικῶν καί ἡ αὐτοπεποίθηση τῶν ικανοτήτων τοῦ στά μαθηματικὰ τέλουν στὴν ἐπιτυχία τοῦ στό θέμα αὐτό.

Τρία σημαντικὰ θέματα πρέπει νὰ ἔχετε ὑπ' ὄψιν σας ὅταν χρησιμοποιεῖτε παιχνίδια καί ἐνασχολήσεις γιὰ τὴν δυνάμωση τῶν ἐπιδεξιότητων τῶν παιδιῶν:

- Νὰ σχεδιάζετε τὸ παιχνίδι γιὰ τὸ παιδί μόνο ἀφοῦ διαπιστώσετε πρῶτα μιὰ ἀνάγκη ἢ ἐάν τὸ παιδί ἔχει δείξει ἐνδιαφέρον.
- Τὰ παιχνίδια καί οἱ ἐκπαιδευτικὲς ἐνασχολήσεις βοηθοῦν συμπτωματικὰ τὴ διδασκαλία, ἀλλὰ ἐάν νομίζετε πὼς θά ἐπιτύχουν κατ' ἀκολουθία στὸ σκοπὸ αὐτό, τότε πέφτετε ἔξω. Γιατί δὲν μπορούμε ποτέ νὰ ἀντικαταστήσουμε ἱκανοποιητικὰ τὴν ἀμεση διδασκαλία.
- Ὅποτε εἶναι δυνατό, τὰ παιχνίδια καί οἱ ἐκπαιδευτικὲς ἐνασχολήσεις νὰ συγχωνεύσουν τὴ χρῆση τῶν διαφόρων χειριζομένων ὕλικῶν πού εἶχαν εἰσαχθεῖ προηγουμένως στὴ διδασκαλία.

* Ἄς ρίξουμε μιὰ ματιά σὲ μερικές δυνατότητες πού ὑπάρχουν στὴν πρόσδεση.

Ἐνασχόληση 1

ΠΑΙΧΤΕ ΜΠΑΛΛΑ!

3 + 4

Γιὰτί σχεδιάστηκε;

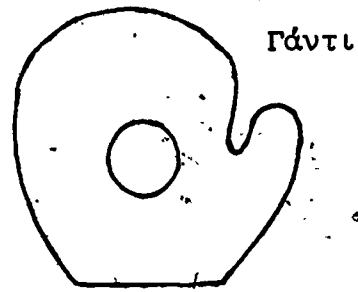
Γιὰ νὰ βοηθήσει ἓνα παιδί πού ἐνδιαφέρεται στὸ "baseball" νὰ ἐξασκήσει ἀριθμητικὰ γεγονότα.

Γήπεδο

2	9	11	14	4
7	18	5	3	16
1	8	6	10	18
12	15	19	13	20

Πώς;

Δείξτε ξαφνικά μια κάρτα που φέρει αριθμούς (έχετε σκίτσο) στο παιδί που θα προσπαθήσει να βρει την απάντηση με την τρύπα στο γάντι.



Ενασχόληση 2

Γιατί σχεδιάστηκε;

Για να βοηθήσει τα παιδιά να καταλάβουν τη σχέση μεταξύ πρόσθεσης και αφαίρεσης.

Τα παιδιά χρησιμοποιούν τον μεγεθυντικό φακό για να βρουν τις κατηγορίες αριθμών και να τις καταγράψουν. Π.χ.,

$3 + 4 = 7$ $7 - 3 = 4$
 $3, 4, 7$ $4 + 3 = 7$ $7 - 4 = 3$

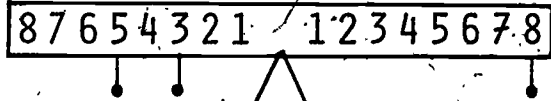


Μεγεθυντικός Φακός

Ενασχόληση 3

Γιατί σχεδιάστηκε;

Για να βοηθήσει το παιδί να αρχίσει να μαθαίνει τα αριθμητικά γεγονότα και να το ενθαρρύνει να λύσει προβλήματα.



$5 + 3 = 8$
 $_ + _ = 8$
 $_ + _ + _ = 8$
κλπ.

Χαρτί Καταγραφής

Με πόσους τρόπους μπορούμε να βρούμε το αριθμό 8 χρησιμοποιώντας 2 βάρη; 3 βάρη; 4 βάρη;

Ενασχόληση 4

Γιατί σχεδιάστηκε;

Για να δυναμώσει την αναγνώριση αριθμητικών γεγονότων.

Σχηματισμός Αριθμών



Τραπουλόχαρτα



- Χρειάζομαστε - 1 τράπουλα.
 Κανονισμοί - Μοιράστε 7 χαρτιά σε κάθε
 παίχτη.
 Σκοπός - Νά σχηματίσουν ένα
 άθροισμα των 15.

Τελικά, έχουμε τό μέρος τής εφαρμογής. Εδώ προσπαθούμε νά δείξωμε στά παιδιά ότι τά μαθηματικά δέν είναι απόξονωμένα από τά άλλα θέματα τής μόρφωσής τους και ούτε από τήν καθημερινή ζωή τους. Τά παιδιά πρέπει νά είναι ένήμερα και νά ασχοληθούν μέ τά μαθηματικά γιατί ζούν σε ένα "πραγματικό κόσμο." Αυτό έδω είναι τό τμήμα του συνολικού μαθηματικού προγράμματος στό οποιο τόσο συχνά αναμένουμε τό παιδί νά καθήσει κάτω, νά καταφέρει κάτι, και νά τό παραδώσει στό δάσκαλο σε 30 λεπτά. Οι μαθητές ακόμη κι εκείνοι που είναι χαμηλών επιτευγμάτων, χρειάζονται τήν εύκαιρία νά μάθουν πώς νά διαχειρισθούν πολύμορφα προβλήματα που δέν μπορούν νά λυθούν σε 30 λεπτά. Πρέπει νά αντιμετώπισουν προβλήματα που απαιτούν τή χρήση ποικίλων μαθηματικών επιχειρημάτων που συνδιάζουν τήν έπιστήμη μέ τήν ανάγνωση, μέ τήν τέχνη τής γλώσσας, κλπ. Χρειάζονται νά ασχοληθούν μέ καταστάσεις που απαιτούν λύσεις προβλημάτων για νά αποκτήσουν μιá υπευθυνότητα στό νά κάνουν αποφάσεις, καταγραφές, και αναφορές των αποτελεσμάτων των έρευνών τους. Θα πρέπει νά τους δωθει ή εύκαιρία νά έργαστουν ομαδικά σε τμήματα για ένα κοινό σκοπό. Οι δυνατότητες αυτής τής μεθόδου είναι άπεριόριστες και θα πρέπει νά απαιτούν από τους μαθητές νά μεταχειριστουν ό,τι έχουν μάθει προηγουμένως. Αλλά ή μεγαλύτερη φροντίδα πρέπει νά δωθει στην αναγνώριση του ενδιαφέροντος κάθε μαθητή.

Τά ακόλουθα παριστάνουν μιá δυνατότητα.

I. Θέμα: Αθλητισμός

II. Στόχος

Αυτή ή μονάδα προγράμματος έχει σχεδιαστεί για νά συσχετίζει παιχνίδια σταδίου μέ διάφορες μαθηματικές έννοιες.

III. Σκοποί:

- A. Νά αναπτύξετε τήν έμπιστοσύνη των παιδιών στις ικανότητές τους.
- B. Νά συνδιάσετε τά σπόρ μέ τά μαθηματικά.
- Γ. Νά δώσετε τήν εύκαιρία για πρακτική έξάσκηση διαφόρων μαθηματικών έννοιών.
- Δ. Νά ένισχύσετε τήν κατανόηση των μαθηματικών έννοιών.

- Ε. Νά δείξετε τήν χρήση διαφόρων υλικών γιά τόν υπολογισμό δεδομένων μετρημάτων.
- ΣΤ. Νά δώσετε τήν εύκαιρία νά αποκτήσουν έμπειρία στους υπολογισμούς.
- Ζ. Νά διδάξετε τά παιδιά νά άκοϋν και νά άκολουθοϋν οδηγίες.
- Η. Νά κινήσετε τό ενδιαφέρον τών παιδιών.

IV. Πορεία

- Α. Είσαγωγή (οργάνωση)-Νά δημιουργήσετε ενδιαφέρον όμιλώντας σχετικά μέ τό τί πρόκειται νά συμβεί κατά τή διάρκεια του καλοκαιριού. Νά συνεχίσετε μέ τήν οργάνωση τής τάξης. Νά πείτε στά παιδιά νά φτιάξουν μέσα στην τάξη διάφορες άθλητικές σκηνές. Νά οργανώσετε έπίδειξεις άθλητισμού. Αύτή ή σκέψη είδικά θά περιλαμβάνει δουλειά τέχνης, πού θά μπορούσε νά κινήσει τό ενδιαφέρον τών παιδιών.
- Β. Όταν τό περιβάλλον τής τάξης τελειοποιηθεί, νά πάτε έξω και νά έλέγξετε τήν αύλή του σχολείου. Νά κοιτάξετε τί είναι στή διάθεσή σας πού μπορεί νά σας έξυπηρετήσει, στην έκτέλεση τών παιχνιδιών σταδίου.
- Γ. Τώρα νά αρχίσετε τά διάφορα άθλητικά γεγονότα. Νά κάνετε ένα ή περισσότερα από αυτά καθημερινά. Αυτό θά άφεθεί στην έκλογή σας.
- Δ. Αθλητικά γεγονότα:
 1. Κλώτσημα μπάλλας
έφαρμογές-μετρήσεις, μέσος όρος, γραφική παράσταση.
 2. Πέταγμα μπάλλας, - basketball, football
έφαρμογές-γραφική παράσταση, μετρήσεις, ποσοστά, μέσος όρος.
 3. Πήδημα (ή Άλμα σε μήκος)-έσωτερικό, υπαίθριο
έφαρμογές-μετρήσεις μήκους.
 4. Τρέξιμο-σκυταλοδρομίες, μέσων και μακρών αποστάσεων, ταχύτητας, sprints
έφαρμογές-χρονικές μετρήσεις.
 5. Τρέξιμο μετ' έμποδίων
έφαρμογές-μετρήσεις διαστάσεων: χρονικές, γωνιακές, μήκους.

Σχεδόν όλα τα άθλητικά γεγονότα απαιτούν γραφικές παραστάσεις οι οποίες συμπεριλαμβάνουν, και πολύ υπολόγιστική έπεξεργασία. Ερωτήσεις σαν τό πόσο; πόσοι; πόσο γρήγορα; ποιές είναι οι πιθανότητες; πώς γίνεται; γιατί είναι; ποιά είναι η διαφορά; και πολλές άλλες έπιτρέπουν τή χρησιμοποίηση πολλών μαθηματικών ιδεών.

Τό πρόγραμμα πού έχει αναφέρθει έδω δέν προσφέρει μιá απλή δψη έπιδιορθωτικού έργαστηρίου. Αλλά μιá πολύ χρήσιμη μέθοδο πού μπορεί νά χρησιμοποιηθεί σέ τάξεις πού είναι είτε άνοιχτές είτε άτομιστικές, είτε παραδοσιακές. Δέν είναι ούτε μιá είδική μέθοδος μέ συγκεκριμένους κανόνες. Αλλά αντίπροσπεύει μιá λογική άποψη τής διδασκαλίας τών μαθηματικών και έναν τρόπο μέ τόν όποιο μπορούμε νά συμπληρώσουμε τίς ανάγκες τών παιδιών σ' αυτό τό θέμα.

"Ισοτίμο" - Γρίφοι + Αριθμητική = Έπιδιορθωση

Σέ όλες τίς περιπτώσεις διδασκαλίας τών μαθηματικών, αλλά ιδιαίτερα σέ έπιδιορθωτικές τάξεις, ο ίδανικός τρόπος διδασκαλίας είναι νά προχωρήσουμε σιγά-σιγά από τά συγκεκριμένα (πράξεις μέ κατηγορίες αντικειμένων) στά άφηρημένα (χειρισμοί συμβόλων). Πρώτα λοιπόν, χρησιμοποιούμε αντικείμενα όπως τά χειροπιαστά ύλικά. Όταν τό παιδί φαίνεται νά αντιλαμβάνεται τή σχέση μεταξύ ενός ψηφίου μέ τόν αντίστοιχο αριθμό αντικειμένων, τότε συστήνουμε τούς μηχανισμούς γραφής τών ψηφίων και αντικαταστουμε τά αντικείμενα μέ εικονικές παραστάσεις.

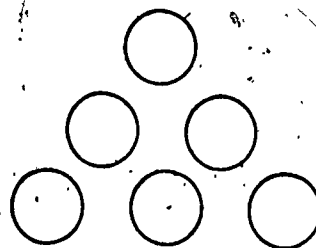
Αφού μερικά άπλά γεγονότα αριθμών έχουν γίνει σωστά, τότε ή ένδυνάμωση (συνήθως άποκαλούμενη "έπαναληπτική έξάσκηση") μπορεί νά προσφερθεί μέ διάφορους τρόπους. Π.χ., αριθμητικά παιχνίδια, γρίφοι, κλπ.

Οι άσκησης πού ακολουθοϋν έχουν άποδειχθεί νά βοηθοϋν πολύ στην ανάπτυξη τών ικανοτήτων τών μαθητών κατώτερων έπιπέδων, και έπιπλέον ανατρέφουν μέσα τους μιá εκτίμηση για τόν κόσμο τών μαθηματικών και μιá έπιθυμία νά τόν κατανοήσουν καλύτερα.

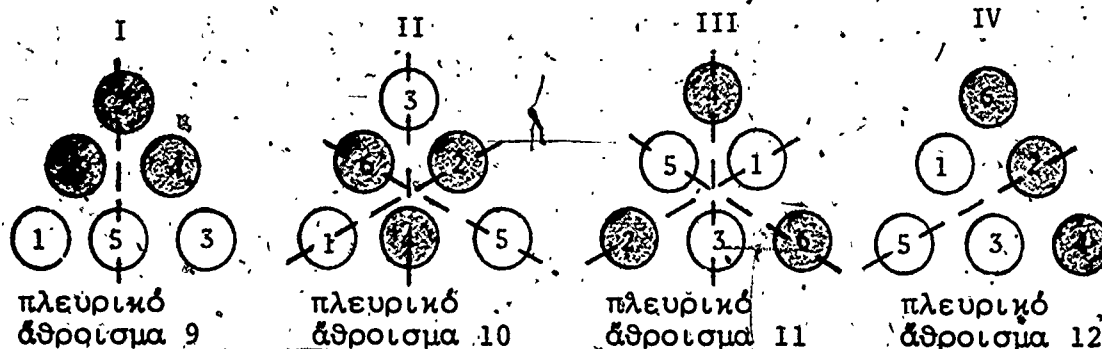
1. Είσαγωγική ένασχόληση (μέσα στην τάξη) πού τονίζει:

- (α) στρατηγικές για λύσεις προβλημάτων
- (β) σχεδιαγραμματικές τάσεις και σχέσεις αριθμών
- (γ) προβλέψεις
- (δ) συμμετρία

Χρησιμοποιώντας ψηφία από τό 1 μέχρι τό 6 (αυτά τά ψηφία μπορούν νά γραφούν σέ κομμάτια από χαρτί για νά μπορέσουν νά μετακινήθουν), παρατάξετέ τα σέ μιά διάταξη όπως υποδεικνύεται στό σχήμα, έτσι ώστε τό άθροισμα σέ κάθε πλευρά νά είναι 9. (Όταν λυθεί αυτή ή άσκηση, παρατάξετε τά ψηφία έτσι ώστε τό πλευρικό άθροισμα νά είναι 10, έπειτα 11, καί έπειτα 12.)



Λύσεις



Ορισμένα πράγματα πού γίνονται άντιληπτά:

Η τριγωνική διάταξη (I) έχει τούς μικρότερους αριθμούς στις γωνίες ενώ ή τριγωνική διάταξη (IV) έχει τούς μεγαλύτερους αριθμούς στις γωνίες.

Η τριγωνική διάταξη (II) έχει μόνουν αριθμούς στις γωνίες, ενώ ή τριγωνική διάταξη (III) έχει διπλούς αριθμούς στις γωνίες.

Εάν ή τριγωνική διάταξη (I) έπιστραφεί "μέσα-έξω", τότε είναι ίσοδύναμη ής τριγωνικής διάταξης (IV).

Εάν ή τριγωνική διάταξη (II) έπιστραφεί "μέσα-έξω", τότε είναι ίσοδύναμη μέ την τριγωνική διάταξη (III).

Τό άθροισμα τών γωνιών σχηματίζουν μιά άκολουθία πολλαπλαστών του 3 - δηλαδή, 6, 9, 12, 15.

Εάν οί διπλοί αριθμοί σκιασθούν, τότε οί διατάξεις (I) καί (IV) έχουν έναν άξονα συμμετρίας ενώ οί διατάξεις (II) καί (III) έχουν τρεις άξονες συμμετρίας.

- Χρησιμοποιώντας ψηφία από τό 2 έως τό 7, στην ίδια διάταξη όπως προηγουμένως, βρείτε τά πλευρικά άθροισμα 12, 13, 14 καί 15. Συγκρίνετε αυτές τίς λύσεις μέ εκείνες πού εύρέθησαν προηγουμένως. Προσδιορίσετε μερικά άποτελέσματα εάν τά ψηφία 3 έως 8 είχαν χρησιμοποιηθεί.

3. Γρίφοι σταυρωτών αριθμών.

(α) Πρόσθεση

Γρίφοι σταυρωτών αριθμών σαν τον εικονογραφημένο παρακάτω (υποδεικνύοντας: +, 2, 4, 6, 5), συμπεριλαμβάνει έξι διαφορετικά παραδείγματα πρόσθεσης.

Δεδομένο

2	4	
6	5	

Λύση

2	4	6
6	5	11
8	9	17

Όταν δίδονται μόνο 4 αριθμοί ή αφαίρεση πρέπει να χρησιμοποιηθεί.

3		9
	8	18

(β) Ο γρίφος πολλαπλασιασμού σταυρωτών αριθμών έχει "αύτια" στις πάνω γωνίες. Αυτά τα "αύτια" χρησιμοποιούνται στην καταγραφή του γινομένου των δύο αριθμών που είναι πάνω στη διαγώνιο.

Παράδειγμα:

3	X	8	=	24
1	2	2		
4	3	12		
4	6	24		

Νά λύσετε τους επόμενους γρίφους:

	X		=	
2	5			
3	2			

	X		=	
4	1			
2	1	10		

	X	12	=	
	5	30		
12				

7	X		=	
		7		
2		70		

6	X		=	
		8		
		3		
				72

(γ) Διαφοροποίηση γρίφου σταυρωτών αριθμών. Οι παράγοντες τοποθετούνται στους κύκλους και το γινόμενο γράφεται στο ορθογώνιο. Τα τετράγωνα χρησιμοποιούνται για καταγραφές. Εδώ τώρα, παρουσιάζουμε ένα δείγμα στο πώς χρησιμοποιείται το διάγραμμα για να βρεθεί το γινόμενο του 9×8 . Πρώτα γράφουμε το 9, το 8 και το 72 στα κατάλληλα μέρη. Προσθετεί, των οποίων το άθροισμα είναι 8, γράφονται κάθετα πάνω από το 8. Προσθετεί, των οποίων το άθροισμα είναι 9, γράφονται οριζόντια στα δεξιά του 9. Να κοιτάξετε εάν μπορείτε να βρείτε πώς αποκτούνται οι άλλοι αριθμοί. Να φτιάξετε έναν άλλο γρίφο για το 9×8 χρησιμοποιώντας διαφορετικούς προσθετέους.

9	4	5	
45	20	25	5
27	12	15	3
72	32	40	8

Να λύσετε μερικά άλλα παραδείγματα όπως τα παρακάτω:

- (α) 7×6
- (β) 9×26
- (γ) 41×26
- (δ) 55×13

4. Το "παλίνδρομο" είναι μια λέξη ή μια φράση που γράφεται κατά τον ίδιο τρόπο από τα μπροστά προς τα πίσω και από τα πίσω προς τα μπροστά.

Παραδείγματα: "Νέψον ανομήματα μή μόναν δψιν"
"Σᾶς"

Παλινδρομικοί αριθμοί: 121, 353, 18981, κλπ.

Κάθε αριθμός έχει ένα παλινδρομικό αντίστοιχο. Να αρχίσετε με οποιονδήποτε αριθμό. Να αλλάζετε τη σειρά των ψηφίων του και να προσθέσετε τον παλινδρομικό αριθμό στον αρχικό. Εάν το άθροισμα είναι παλινδρομικό, να σταματήσετε. Διαφορετικά να αλλάξετε ξανά τη σειρά των ψηφίων και να το προσθέσετε ξανά. Να συνεχίσετε μέχρι να βρείτε έναν παλινδρομικό αριθμό.

```

238
832
---
1070
0710
---
1771

```

- (α) Ποιοί αριθμοί, μικρότεροι του 100, είναι παλινδρομικοί;
- (β) Ποιοί αριθμοί, μικρότεροι του 100, χρειάζονται μία πρόσθεση μόνο για να γίνουν παλινδρομικοί;
- (γ) Πόσες προσθέσεις χρειάζονται για να βρούμε έναν παλινδρομικό αριθμό αρχίζοντας με το 89; με το 98;

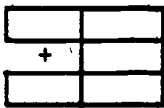
5. "ΑΟΥ" παιχνίδι ("Άθροισμα Όλων τών Ψηφίων")

Παραδείγματα:

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array} \quad 3 + 2 + 5 = 10 \quad \text{ΑΟΥ αποτέλεσμα}$$



Ποιό είναι το μεγαλύτερο ΑΟΥ αποτέλεσμα που μπορείτε να βρείτε για το παράδειγμα στα άριστερά; (Μόνο ένα ψηφίο σε κάθε τετράγωνο)



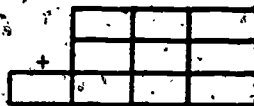
Ποιό είναι το μεγαλύτερο αποτέλεσμα για αυτό το σχήμα;

Πρόφανως, το ΑΟΥ παιχνίδι μπορεί να επεκταθεί χρησιμοποιώντας πολλές διατάξεις τετραγώνων.

6. Ένα άλλο πρόβλημα διάταξης ψηφίων:

Νά χρησιμοποιήσετε ψηφία από το 0 έως το 9, κάθε ένα μία φορά μόνο, ώστε να πραγματοποιηθεί το παράδειγμα της πρόσθεσης.

Σημείωση: 21 λύσεις έχουν βρεθεί για αυτό το πρόβλημα. Υπάρχουν όμως πιθανότητες για πολλές άλλες λύσεις. Νά μιλά λύση:



$$\begin{array}{r} 789 \\ +246 \\ \hline 1035 \end{array}$$

7. Ημερολογιακή Αριθμητική

Νά χρησιμοποιήσετε ένα ημερολόγιο για όλες τις ερωτήσεις.

(α) Νά διαλέξετε ένα 2 x 2 τετράγωνο ημερομηνιών από το ημερολόγιο. Νά βρείτε το άθροισμα κάθε διαγωνίου. Νά γράψετε τα αποτελέσματα. Συμβαίνει αυτό πάντοτε;

(β) Νά διαλέξετε ένα 3 x 3 τετράγωνο ημερομηνιών από το ημερολόγιο. Υπάρχει εδώ η διαγωνιακή σχέση; Νά βρείτε τα άθροισμα της μεσαίας στήλης και της μεσαίας γραμμής. Νά πολλαπλασιάσετε τον κεντρικό αριθμό με το 3. Νά γράψετε τα αποτελέσματα.

(γ) Νό. διαλέξετε ένα 4x4 τετράγωνο ημερομηνιών από το ημερολόγιο. Νά βρείτε το άθροισμα κάθε μιας από τις τρεις πρώτες στήλες. Νά προβλέψετε το άθροισμα της τελευταίας στήλης. Νά βρείτε το άθροισμα κάθε μιας από τις τρεις πρώτες γραμμές. Νά προβλέψετε το άθροισμα της τελευταίας γραμμής.

(δ) Νά βρείτε το άθροισμα των αριθμών μιας ολοκληρωσης γραμμής του ημερολογίου (από την Κυριακή μέχρι το Σάββατο). Νά το διαιρέσετε με τον αριθμό της Τετάρτης. Νά κάνετε το ίδιο και για τις άλλες γραμμές. Τι συμβαίνει;

ΚΥΡΙΑΚΗ	ΔΕΥΤΕΡΑ	ΤΡΙΤΗ	ΤΕΤΑΡΤΗ	ΠΕΜΠΤΗ	ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ	ΣΑΒΒΑΤΟ
			1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	31	

8. Το Αιγυπτιακό σύστημα πολλαπλασιασμού βασίζεται στο διπλασιασμό.

Πρόβλημα:

Ο Ραμοής, ένας ιδιοκτήτης καμήλων, αποφάσισε να πουλήσει 12 από τις καμήλες του στον "Ατεν". Ο "Ατεν" συμφώνησε να πληρώσει έξι αργυρά νομίσματα για κάθε καμήλα. Πόσα αργυρά νομίσματα πήρε ο Ραμοής;

$$\begin{aligned} 6 \times 1 &= 6 \\ 6 \times 2 &= 12 \\ 6 \times 4 &= 24 \\ 6 \times 8 &= 48 \\ 6 \times 16 &= 96 \end{aligned}$$

Λύση:

Έχουμε σχηματίσει έναν πίνακα όπως στα δεξιά. Νά αρχίσετε με το 6x1 και νά συνεχίσετε νά διπλασιάζετε το συντελεστή μέχρι που νά βρείτε ένα συντελεστή μεγαλύτερο από το 12.

$$8 + 4 = 12, \text{ έτσι } 24 + 48 = 6 \times 12.$$

Νά δοκιμάσετε τὰ ακόλουθα:

(α) 15×16 (β) 24×9 (γ) 18×31 (δ) 84×23

9 Ρωσικός χωρικός πολλαπλασιασμός - διπλασιασμός και διχασμός

Αυτός είναι ο τρόπος με τον οποίο ένας Ρώσος χωρικός θά έλυσε το πρόβλημα του Ραμσή. Ο χωρικός θά σχημάτιζε ένα πίνακα αρχίζοντας με το 6x12. Την επόμενη σχέση που θά έγραφε στον πίνακα θά την σχημάτιζε διαιρώντας το 6 διά του 2 και διπλασιάζοντας το 12. Αυτός ο τρόπος θά συνεχιζόταν μέχρι που το 1 θά παρουσιαζόταν στο άριστερό μέρος του πίνακα (τά υπόλοιπα θά διαγράφονταν). Έπειτα ο χωρικός θά έσβηνε κάθε σχέση που θά είχε ένα διπλό αριθμό στην άριστερή στήλη και θά είχε προσθέσει όλες τις σχέσεις στη δεξιά στήλη που δέν είχαν διαγραφεί. Εκείνο το άθροισμα θά ήταν ίσο με το 6 x 12.

$$6 \times 12$$

$$3 \times 24$$

$$1 \times 48$$

$$\underline{6 \times 12}$$

$$3 \times 24$$

$$1 \times 48$$

$$72$$

Περισσότερα παραδείγματα:

$$\underline{28 \times 56}$$

$$\underline{14 \times 112}$$

$$7 \times 224$$

$$3 \times 448$$

$$1 \times 896$$

$$1568 = 28 \times 56$$

$$27 \times 13$$

$$13 \times 26$$

$$\underline{6 \times 52}$$

$$3 \times 104$$

$$1 \times 208$$

$$351 = 27 \times 13$$

Τώρα νά κάνετε δικές σας ασκήσεις και νά τις λύσετε.

10. Δικτυωτός Πολλαπλασιασμός

Αυτή η μέθοδος χρησιμοποιήθηκε στην Εύρωπη κατά την εποχή του Χριστόφορου Κολόμβου.

Οδηγίες: Φτιάξτε ένα κιγκλίδωμα σαν το παρακάτω. (Οι διαστάσεις του κιγκλιδώματος εξαρτώνται από τον αριθμό των ψηφίων των παραγόντων. Π.χ., 483×26 απαιτεί ένα 3×2 κιγκλίδωμα, ενώ το 24×78 απαιτεί ένα 2×2 κιγκλίδωμα). Τα μερικά γινόμενα εισέρχονται στα τετράγωνα (τα ψηφία των δεκάδων χωρίζονται από τα ψηφία των μονάδων). Προσθέστε τα μερικά γινόμενα χρησιμοποιώντας τους διαγώνιους άξονες, αρχίζοντας με το ψηφίο στη χαμηλότερη δεξιά γωνία, μεταφέροντας τις δεκάδες (εάν υπάρχουν) μιας διαγώνιας πρόσθεσης στην επομένη.

Παράδειγματα:

	4	8	3	
1	0	1	0	
	8	6	6	2
2	2	4	1	
	4	8	8	6
	5	5	8	

$$483 \times 26 = 12,558$$

	2	4	
1	1	2	
	4	8	7
8	1	3	
	6	2	8
	7	2	

$$24 \times 78 = 1,872$$

11. Τά κόκκαλα του Ναπιέρ

Τόν 16^ο και 17^ο αιώνα στην Εύρωπη οι μεγάλες μάζες των χωρικών είχαν πολύ λίγη μόρφωση. Μεταξύ άλλων, δεν γνώριζαν ούτε τους βασικούς πίνακες πολλαπλασιασμού. Ο Τζών Ναπιέρ όμως, που ήταν ένας Σκωτσέζος μαθηματικός, ανέπτυξε ένα μαθηματικό τρόπο με τον οποίο ο καθένας μπορούσε να βρει τα γινόμενα μερικών βασικών πράξεων πολλαπλασιασμού. Κατασκευάζοντας ραβδιά πολλαπλασιασμού της τσέπης, τους κουβάλαγε μαζί του και έδειχνε στους ενδιαφερόμενους πώς να τους χρησιμοποιούν. Αυτοί οι μικροί ράβδοι συνδέθηκαν τόσο πολύ μαζί του, ώστε κατάντησαν να αναφέρονται ως "τά κόκκαλα του Ναπιέρ".

Για παράδειγμα, παρουσιάζουμε εδώ ένα σύνολο "κοκκάλων του Ναπιέρ". Το πρώτο "κόκκαλο" είναι το δεικτικό κόκκαλο. Το πρώτο ψηφίο στην κορυφή κάθε κόκκαλου είναι ένας διαφορετικός δεικτικός παράγων.

Για τόν πολλαπλασιασμό μονάδων (σαν τό 6×7), τά κόκκαλα χρησιμοποιούνται σαν ένας πίνακας πολλαπλασιασμού. Για να βρείτε τό γινόμενο του 6×7 , χρειάζεστε δύο μόνο κόκκαλα-τό δεικτικό κόκκαλο και είτε τό 6 κόκκαλο είτε τό 7 κόκκαλο.

X	1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	1	1	1	1	1
3	0	0	0	1	1	1	2	2	2
4	0	0	1	1	2	2	2	3	3
5	0	1	1	2	2	3	3	4	4
6	0	1	1	2	3	3	4	4	5
7	0	1	2	2	3	4	4	5	6
8	0	1	2	3	4	4	5	6	7
9	0	1	2	3	4	5	6	7	8

7 x 6.

X	6
1	0
2	1
3	1
4	2
5	3
6	3
7	4
8	4
9	5

6 x 7

X	7
1	0
2	1
3	2
4	2
5	3
6	4
7	4
8	5
9	6

X	4	3
1		
2		
3		
4		
5	2	1
6	0	5
7	2	2
8	8	1
9		

Γιά να πολλαπλασιάσετε 57×43 , χρησιμοποιείτε το δεικτικό κόκκαλο μαζί με το 4 κόκκαλο και το 3 κόκκαλο.

Τα κόκκαλα δίνουν μόνο τα μερικά γινόμενα γιατί αυτό θα πρέπει να γίνουν μερικές προσθέσεις, για να βρούμε το συνολικό γινόμενο.

$$57 = 50 + 7, \text{ έτσι } 57 \times 43 = (50 + 7) \times 43 = (50 \times 43) + (7 \times 43)$$

$$\begin{array}{r} 50 \times 43 = 2150 \\ 7 \times 43 = 301 \\ \hline 2451 \end{array}$$

Νά το συνδέσετε με το δικτυωτό πολλαπλασιασμό.

	4	3	
2	2	1	5
	0		
4	2	2	7
	8	1	
5		1	

Σημείωση: Ο πρώτος παράγων παρουσιάζεται πάντοτε με το δεικτικό κόκκαλο (δοχета από πούσα ψηφία έχει). Νά φτιάξετε ένα δικό σας σύνολο "κοκκάλων" και να τα δοκιμάσετε στα δικά σας παραδείγματα.

Ανασυγκρότηση στην Αφαίρεση

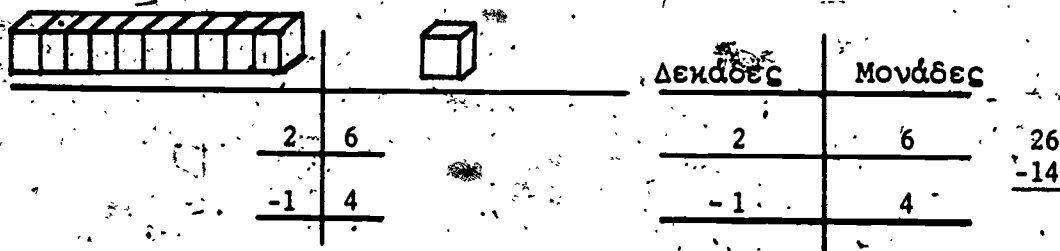
Για να χρησιμοποιούν καλύτερα τις παρακάτω δραστηριότητες, οι μαθητές θα πρέπει να μπορούν να:

- * αναγνωρίζουν τις μονάδες, δεκάδες και εκατοντάδες σε ένα δεδομένο αριθμό.
- * συμπληρώνουν ένα διψήφιο ή πολυψήφιο πρόβλημα αφαίρεσης που δεν απαιτεί ανασυγκρότηση.
- * αναπαριστούν ένα δεδομένο αριθμό με διάφορους τρόπους, σύμφωνα με την αξία της τοποθέτησης ψηφίων χρησιμοποιώντας τους "βάση 10" κύβους ή άλλα παρόμοια χειριζόμενα υλικά. Π.χ., να ανασυγκροτήσετε 4 δεκάδες και 3 μονάδες σε 3 δεκάδες και 13 μονάδες.

Τα υλικά που βοηθούν περισσότερο την διδασκαλία της ανασυγκρότησης στην αφαίρεση είναι οι κύβοι "βάσης 10". Εάν δεν είναι διαθέσιμοι, τότε μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε Ευλαράκια, γλυφίτζουριων ή παγωτών, σε δέματα των 10 για τις δεκάδες και μονά Ευλαράκια για τις μονάδες.

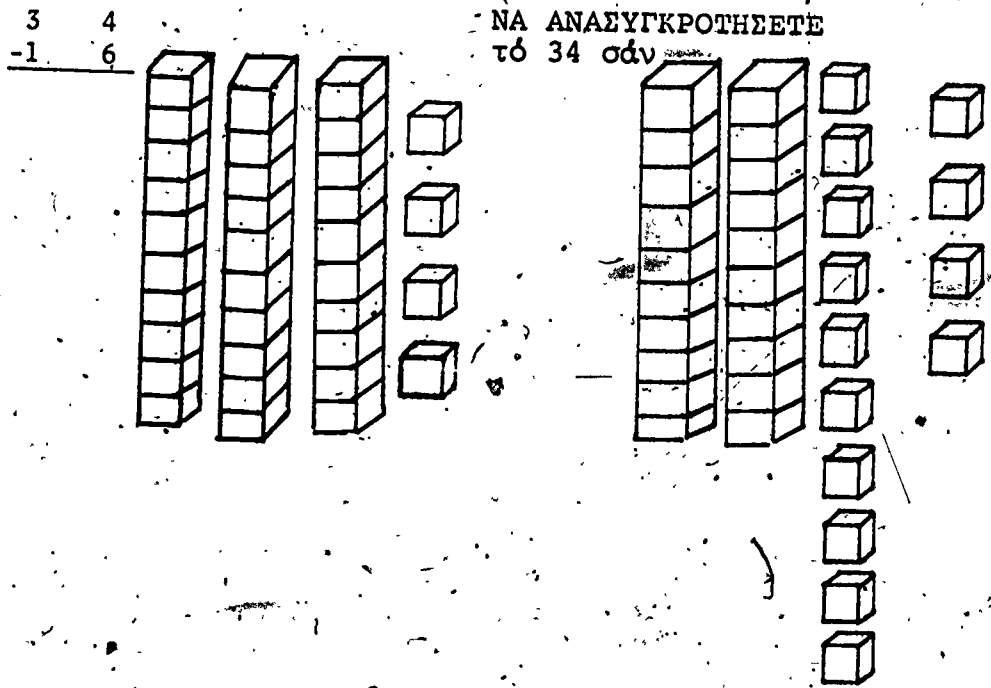
Τα ακόλουθα αντιπροσωπεύουν μία προτεινόμενη μέθοδο διδασκαλίας:

1. Χρησιμοποιώντας τους κύβους να δώσετε στους μαθητές ένα πρόβλημα να λύσουν και να καταγράψουν τις απαντήσεις τους. Ανάλογα με το επίπεδο των μαθητών, να σημειώσετε τις στήλες με εικόνες των κύβων, δεκάδες, μονάδες, ή να τις αφήσετε άσημειωτες. Οποιοσδήποτε τρόπος και να χρησιμοποιηθεί, να οδηγεί προς τις άχαρακτήριστες στήλες.



Σχήμα 1

2. Όταν οι μαθητές μπορούν να κάνουν τα προηγούμενα ανεξάρτητα, τότε να τους δώσετε ένα πρόβλημα που να απαιτεί ανασυγκρότηση. Στο υποδεικνυόμενο παράδειγμα (σχήμα 2), έχοντας παρουσιάσει το 34 σαν 3 δεκάδες και 4 μονάδες, ο μαθητής σύντομα θα παρατηρήσει ότι δεν μπορεί κανείς να αφαιρέσει (ή να βγάλει) 6 μονάδες. Έχοντας τις 4 μονάδες ακριβώς μπροστά από τον μαθητή δεν επιτρέπει στο μαθητή να αντιστρέψει τους αριθμούς και να αφαιρέσει το 4 από το 6 (ένα συνηθισμένο λάθος). Σ' αυτό το παράδειγμα, έχουμε καθορίσει με το μαθητή ότι το 34 είναι μεγαλύτερο από το 16, και έτσι μπορούμε να κάνουμε την αφαίρεση. Τότε να τον ρωτήσετε για υποδείξεις στο τι μπορούμε να κάνουμε για να ολοκληρώσουμε την αφαίρεση. Συχνές απαντήσεις είναι να ανταλλάξουμε μια δεκάδα με μονάδες. Μερικά παιδιά θα προτείνουν να ανταλλάξουν όλες τις δεκάδες με μονάδες, αλλά σύντομα θα παρατηρήσουν ότι μόνο μία δεκάδα χρειάζεται να ανταλλαχθεί. Εάν ο μαθητής δεν προτείνει μόνος του αυτή την ανταλλαγή, τότε να τον ρωτήσετε για αυτή τη δυνατότητα. Να τονίσετε τις δύο έννοιες: (1) ότι μία δεκάδα = 10 μονάδες (μερικοί μαθητές απλώς ταυτίζουν τους κύβους και κάνουν την ανταλλαγή χωρίς να αναγνωρίζουν αυτή την ιδιότητα, και (2) ότι οι δέκα μονάδες προσθέτονται στις μονάδες που ήδη είχαμε, με αποτέλεσμα να έχουμε 14 μονάδες. Μετά να αφήσετε το μαθητή να τελειώσει το πρόβλημα με το να αφαιρέσει πρώτα τις 6 μονάδες και μετά τη μία δεκάδα. Η απάντησή του τότε να σημειωθεί.



Σχήμα 2.

3. Όταν οι μαθητές μπορούν να αποτελειώσουν μόνοι τους προβλήματα σαν τα προηγούμενα, τότε να τους εισάγετε στην πραγματική καταγραφή της μεθόδου της ανασυγκρότησης. Η πεύρα έχει δείξει ότι πολλοί μαθητές έχουν δυσκολία όταν καταγράφουν την ανασυγκρότηση με τον ακόλουθο τρόπο:

$$\begin{array}{r} 2\cancel{x} \quad 14 \\ -1 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

Δέν γνωρίζουν ότι μπορούν να βάλουν τό ένα μπροστά από τό τέσσερα για να δείξουν πτό $10+4=14$; ώστε αυτή ή σκέψη να γίνεται πιο μηχανικά. Καταγράφοντας όμως την ανασυγκρότηση σαν

$$\begin{array}{r} 2\cancel{x} \quad 14\cancel{x} \\ -1 \quad \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

10 και έτσι καταλαβαίνουν πως συμβαίνει και έχουν 14. Μερικοί μαθητές θα παρατηρήσουν ότι μπορούν να χρησιμοποιήσουν τον προηγούμενο τρόπο καταγραφής και θα τον χρησιμοποιούν σαν μια πιο γρήγορη μέθοδο.

4. Όταν δίνετε προβλήματα για εξάσκηση, να συμπεριλαμβάνετε πάντα προβλήματα που δέν απαιτούν ανασυγκρότηση για να αποφύγετε τή γενίκευση, ότι πρέπει να ανασυγκροτούμε σε κάθε πρόβλημα άφαίρεσης. Η χρησιμοποίηση των κύβων βοηθά τό μαθητή να έννοήσει εύκολότερα πότε χρειάζεται ή ανασυγκρότηση. Να χρησιμοποιήσετε τους κύβους μαζί με τον τρόπο καταγραφής μέχρι που οι μαθητές να καταλάβουν πως δέν τους χρειάζονται πιά.
5. Αφού οι μαθητές έχουν αποκτήσει οικειότητα με τους κύβους "βάσης 10" (ή με τά δέματα από ξυλαράκια ή με οτιδήποτε άλλο μέσο) τότε μπορούν να χρησιμοποιηθούν υλικά με περισσότερη άφηρημένη έννοια. Υπάρχει ένα παιχνίδι, έμπορικά κατασκευασμένο, ανταλλαγής κερμάτων που είναι καλό για αυτό τό σκοπό, αλλά εάν δέν υπάρχει άνεση χρημάτων δέν σημαίνει ότι δέν πρέπει να χρησιμοποιήσετε αυτή τήν ιδέα. Τό μόνο πράγμα που χρειάζεται είναι μερικά πολύχρωμα κέρματα (ή μάρκες) του πόκερ, ή να κόψετε κομμάτια χρωματιστού χαρτιού. Ένα χρώμα να παριστάνει μονάδες, ένα άλλο δεκάδες, ένα άλλο εκατοντάδες και ένα άλλο χιλιάδες. Πρίν ακόμη κάνετε παραδείγματα άφαίρεσης (ή πρόσθεσης) θα ήταν καλύτερο να συνηθίσετε πρώτα τους μαθητές στή σχέση μεταξύ των χρωμάτων και των αριθμών. Αυτό μπορεί να γίνει πολύ εύκολα παίζοντας ένα απλό παιχνίδι με ζάρια. Ένας παίχτης ρίχνει τά ζάρια και ένας τραπεζίτης του δίνει τον ίδιο αριθμό που δείχνουν τά ζάρια σε πολύχρωμα κέρματα. Να υποθέσετε ότι μια κίτρινη μάρκα παριστάνει μια μονάδα, μια κόκκινη μάρκα παριστάνει μια δεκάδα, και μια μπλέ μάρκα παριστάνει μια εκατοντάδα. Κάθε παίχτης παίζει με τή σειρά του και μαζεύει τρίς μάρκες από τον τραπεζίτη. Ο μόνος

κανονισμός είναι ότι ο κάθε παίχτης δεν μπορεί να έχει περισσότερες από 9 μάρκες του ίδιου χρώματος. Μόλις ένας παίχτης έχει αποκτήσει 10 μάρκες του ίδιου χρώματος, θα πρέπει να τις ανταλλάξει με μία ίσοτιμη μάρκα.

Παραδείγματα αφαίρεσης (όπως και πρόσθεσης) μπορούν να γίνουν χρησιμοποιώντας χρωματιστές μάρκες ανταλλαγής με τον ίδιο τρόπο που περιγράφηκε στην περίπτωση της χρήσης των κύβων "βάσης 10".

Σημείωση: Το παιχνίδι της ανταλλαγής με τις μάρκες θυμίζει πολύ έντονα τη χρήση χρημάτων. Π.χ., να σκεφτείτε την κίτρινη μάρκα σαν πέννυ, την κόκκινη μάρκα σαν δεκάρα, και την μπλέ μάρκα σαν δολλάριο. Αυτό, με φυσικό τρόπο οδηγεί σε χρηματικές ανταλλαγές, που παρουσιάζονται στο επόμενο άρθρο.

Χρηματικά Παιχνίδια

Χρηματικά παιχνίδια αντιπροσωπεύουν ένα καλό τρόπο εισαγωγής μαθηματικών σε ένα μικρό παιδί. Από μικρή ηλικία, στην σημερινή κοινωνία, τα παιδιά εκτίθενται σε θέματα που αφορούν διαχειρισμό χρημάτων. Εμείς οι μεγάλοι όμως δεν συνειδητοποιούμε ότι έτσι γίνεται επαφή με τους αριθμούς. Ποιός καλύτερος τρόπος υπάρχει για να εισαγάγει κανείς τα μαθηματικά - το "βάση 10" σύστημα, το δεκαδικό συμβολισμό, κλπ. - από το να χρησιμοποιήσει κανείς κάτι που είναι ήδη γνωστό στους μαθητές. Εάν χρησιμοποιούνται ψεύτικα χρήματα, πράγμα που είναι και πιο λογικό, να προσπαθήσετε να χρησιμοποιήσετε όλες τις χρηματικές διαβαθμίσεις που θυμίζουν αληθινά χρήματα. Υπάρχουν πολλά και διάφορα παιχνίδια αυτού του είδους που πωλούνται στην αγορά.

Ενασχόληση 1 Παιχνίδια ανταλλαγής κερμάτων
Αριθμός παιχτών: μέχρι 6 μαζί με τον τραπεζίτη

1^ο Παιχνίδι: Ανταλλαγή με πέννυια, δεκάρες, δολλάρια

Σκοπός : ● Ενδυνάμωση της αναγνώρισης της αξίας των κερμάτων και των ίσοτιμιών
● Χειρισμός κερμάτων
● Αναγνώριση συνόλων και υπολογισμοί (μέ, ζάρια)
● Ενδυνάμωση των έννοιών τοποθετικής αξίας

Υλικά: ● Πίνακες παιχνιδιών φτιαγμένοι από τους δασκάλους - κάθε πίνακας έχει τρεις επιγραφεμένες στήλες: πέννυια, δεκάρες, δολλάρια
● Δύο ζάρια
● Ψεύτικα πέννυια, δεκάρες, δολλάρια

Διαδικασία: Για τὰ πρῶτα δύο παιχνίδια ὁ δάσκαλος ἴσως νὰ χρειαστεῖ νὰ γίνεῖ ὁ τραπεζίτης. Μετά, ἕνας μαθητὴς παίρνει τὸ ρόλο τοῦ τραπεζίτη καὶ οἱ ὑπόλοιποι μαθητὲς παραμένουν σὰν παίχτες. Κάθε μαθητὴς μὲ τὴ σειρά του, ρίχνει δύο ζάρια καὶ ὑπολογίζει τὰ ἀνάλογα ποσά. Ὁ τραπεζίτης δίνει πέννια στὸ ποσό πού τοῦ ζητοῦν οἱ παίχτες. Κάθε παίχτης βάζει τὰ πέννια στὴ στήλη τοῦ πίνακα πού εἶναι γιὰ τὰ πέννια. Δέν ἐπιτρέπεται στὸ μαθητὴ νὰ ἔχει περισσότερα ἀπὸ 9 πέννια στὴ στήλη. Ὄταν κάποιος ἔχει 10 πέννια τότε πρέπει νὰ τὰ ἀνταλλάξει γιὰ μιὰ δεκάρα ἀπὸ τὸν τραπεζίτη καὶ νὰ τὴ βάλει στὴ στήλη γιὰ τὶς δεκάρες. Ὁ πρῶτος παίχτης πού θὰ φτάσει στὶς 10 δεκάρες τὶς ἀνταλλάζει γιὰ ἕνα δολλάριο, καὶ εἶναι ὁ νικητὴς. Ὁ νικητὴς γίνεται καὶ ὁ ἐπόμενος τραπεζίτης. Κατὰ τὴ διάρκεια τοῦ παιχνιδιοῦ ὁ δάσκαλος πρέπει κατὰ διαστήματα νὰ λέει "σταματήστε τὶς ἀνταλλαγές" καὶ νὰ ρωτήσῃ κάθε παίχτη τὴν ἀξία τῶν κερμάτων πού ἔχει στὸν πίνακά του, καὶ τὸ σύνολο τῶν χρημάτων πού ἔχει.

2^ο Παιχνίδι: Ἀνταλλαγή μὲ πέννια, πεντάρες, εἰκοσιπεντάρες.

Αὐτὸ τὸ παιχνίδι παίζεται τὸ ἴδιο σὰν τὸ προηγούμενο, ἀλλὰ ἐδῶ δέν ἐπιτρέπονται παραπάνω ἀπὸ τέσσερα κέρματα σὲ κάθε στήλη. Οἱ πίνακες τοῦ παιχνιδιοῦ εἶναι ἴδιοι μὲ αὐτοὺς τοῦ πρώτου παιχνιδιοῦ, μὲ τὴ διαφορά ὅτι αὐτὴ τὴ φορά οἱ στήλες εἶναι ἐπιγραμμένες: πέννια, πεντάρες, καὶ εἰκοσιπεντάρες. Ὁ πρῶτος μαθητὴς πού φτάνει τὶς 5 εἰκοσιπεντάρες εἶναι ὁ νικητὴς καὶ πρέπει νὰ ἀνταλλάξῃ 4 εἰκοσιπεντάρες μὲ ἕνα δολλάριο. Ἔτσι ὁ νικητὴς ἔχει \$1.25. Καὶ τὰ δύο παιχνίδια μποροῦν νὰ ἔχουν μερικές παραλλαγές.

Ἐνασχόληση 2. Τὸ κουτί μὲ τὰ σχήματα
 Ἀριθμὸς παιχτῶν: Ὀλη ἡ τάξη

Σκοποί:

- Ἐνδυνάμωση τῶν ἐπιδεξιότητῶν στὴν πρόσθεση
- Χρῆση τῆς πρόσθεσης σὰν πράξη γιὰ τὴν εὕρεση συνόλων
- Γεωμετρικὰ σχήματα καὶ σχέσεις.

Ὑλικά:

- Ἐνα κουτί μὲ χάρτινα τρίγωνα, τετράγωνα καὶ παραλληλόγραμμα, κομμένα στὶς ἴδιες διαστάσεις.
- Φύλλα χαρτιοῦ
- Κόλλα

Πορεία: Σὲ κάθε σχῆμα πρέπει νὰ εἶναι γραμμένη μιὰ τιμὴ σὰν 1¢, 19¢, ἐξαρτούμενη ἀπὸ τὸ ἐπίπεδο τῶν ἀποδόσεων τῶν μαθητῶν. Οἱ μαθητὲς πρέπει νὰ κολλήσουν τὰ ἤδη κομμένα σχήματα σὲ κόλλες χαρτιοῦ κάνοντας ἔτσι διαφορετικὰ σχήματα. Ἐδῶ ἴσως νὰ χρειαστοῦν ὁδηγίες.

Όταν πιά έχουν τελειώσει τό σχήμα, ή σχήματα, νά βρούν τό σύνολο τών τιμών σέ κάθε σχήμα καί νά τό γράψουν δίπλα του. Στό κάτω μέρος του χαρτιού μπορούν νά υπολογίσουν τό κόστος όλων τών σχημάτων καί νά προσθέσουν τά ποσά γιά νά βρούν τήν "συνολική τιμή".

Ενασχόληση β Κατάστημα καί Αγορά
Αριθμός μαθητών: μιά μικρή ομάδα

Σκοποί: Οί σκοποί αύτης τής αγοραστικής δραστηριότητας καλύπτουν ένα πλατύ τομέα, συμπεριλαμβάνοντας:

- Πρακτική εξάσκηση στή χρήση κερμάτων
- Δεκαδικός συμβολισμός σέ χρηματικά προβλήματα
- Ενδυνάμωση τοποθετικής αξίας τών ψηφίων στή αριθμητική κατάταξη του δεκαδικού συστήματος αρίθμησης.
- Πρακτική εξάσκηση υπολογισμών
- Βελτίωση τής τεχνικής γνώσης στίς λύσεις προβλημάτων
- Πρακτική εμπειρία μέ διαστάσεις
- Βοήθεια στήν ικανότητα οργάνωσης υλικών

Υλικά:

- Παιχνιδοκατάστημα (άν δέν υπάρχει κανένα διαθέσιμο, νά φτιάξετε ένα απλό από στοιβαγμένα μεγάλα χαρτίνα κιβώτια)
- Αδειες, επιγγραμμένες, καθαρές κονσέρβες φαγητού μέ τιμές γραμμένες πάνω τους
- Παιχνιδοχοήματα
- Χαρτί μέ γραμμές
- Μηχανή πρόσδεσης, μηχανή ταμείου ή έναν ηλεκτρονικό υπολογιστή
- Διαφημίσεις από εφημερίδες
- Διάφοροι αγοραστικοί καταλόγοι
- Κάρτες δραστηριοτήτων πού δείχνουν τίς εργασίες πού πρέπει νά γίνουν

Πορεία: Στίς επόμενες δραστηριότητες, είναι απαραίτητο γιά τό δάσκαλο νά παρατηρεί τήν εργασία κάθε παιδιού γιά νά σιγουρευτεί ότι χρησιμοποιούνται οί σωστές πράξεις, καί ότι οί αριθμοί γράφονται καί τοποθετούνται σωστά.

Οί αγοραστικές δραστηριότητες μπορούν νά μπουν στή σειρά μέ τόν εξής τρόπο:

(1) Απλές αγοραστικές δραστηριότητες χρησιμοποιώντας παιχνιδοχορηματικά κέρματα, προσδεδυοντας σέ δραστηριότητες πού τά παιδιά κάνουν καταλόγους, προσθέτουν τιμές πάνω σέ χαραγμένο χαρτί καί συγκρίνουν τά σύνολα μέ έναν καταστημάτάρχη. Όταν τά παιδιά είναι έτοιμα γιά

αυτό το μέρος της άσκησης, που προϋποθέτει σωστή τοποθέτηση των αριθμών, τότε πρέπει να επιβλεφθούν προσεκτικά.

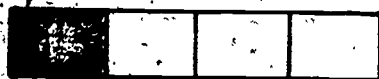
(2) Να δώσετε στα παιδιά αγοραστικούς καταλόγους και να τα βάλετε να βρουν το συνολικό κόστος των προϊόντων στους καταλόγους. Με αυτό τον τρόπο να κάνετε κάθε κατάλογο σύμφωνα με την ικανότητα του κάθε παιδιού. Κατά τη διάρκεια αυτής της ένασχόλησης, να κάνετε χρήση συγκρίσεων: "Ποιός ξόδεψε περισσότερα...ή...;" "Πόσα περισσότερα;"

(3) Να δώσετε στο κάθε παιδί ένα προκαθορισμένο αριθμό χρημάτων και να δείτε πόσα πράγματα μπορεί να αγοράσει σύμφωνα με τις τιμές στις διαφημίσεις των εφημερίδων ή των καταλόγων.

Οι άνωτέρω ένασχολήσεις είναι απλώς σύντομες προτάσεις. Ο δάσκαλος μπορεί να δημιουργήσει πολλές και ενδιαφέρουσες προεκτάσεις αυτών των ασκήσεων για να κινησει το ενδιαφέρον των μαθητών και να ικανοποιήσει τους σκοπούς που ήδη αναφέρθηκαν.

Μιά Οπτική Σειρά για την Διδασκαλία Κλασμάτων

Μερικοί μαθητές συναντούν δυσκολίες όταν πρόκειται να γράψουν ένα κλάσμα για να περιγράψουν ένα μέρος του συνόλου. Μια αιτία για αυτή τη δυσκολία είναι ότι το δεδομένο παράδειγμα δεν αντιστοιχεί στον κλασματικό αριθμό. Το πρότυπο Α παρουσιάζει ένα ολοκληρω σχήμα στο οποίο ένα τμήμα έχει σκιαστεί και τρία τμήματα δεν έχουν σκιαστεί. Ενώ αυτό δείχνει ότι οι αριθμοί ένα και τρία πρέπει να συμπεριληφθούν στο κλάσμα (ένα για το σκιασμένο και τρία για τα μη σκιασμένα), δεν συμβαίνει αυτό, αφού η τιμή του κλάσματος για αυτό το τμήμα είναι $1/4$.



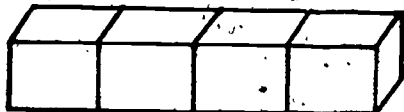
Πρότυπο Α

Με το συμβολισμό του πρότυπου Α ($1/4$) ο δεύτερος αριθμός χαρακτηρίζει την κατηγορία του κλάσματος (τέταρτα), ο πρώτος αριθμός μετράει τον αριθμό των τμημάτων αυτής της κατηγορίας που έχουν προσδιοριστεί με τη σκιαγράφηση (ένα). Οι μαθητές πρέπει ουσιαστικά να μετρήσουν το σκιαγραφημένο τμήμα δύο φορές για να φτάσουν στη τιμή του κλάσματος. Μια σειρά από προαπαιτούμενες δραστηριότητες βοηθά τους μαθητές να καταλάβουν τον κλασματικό συμβολισμό $1/4$ και πώς αυτός συνδέεται με το

πρώτυπο. Οι δραστηριότητες βασίζονται σ' ένα πρώτυπο που όπως αντίστοιχεί στον αριθμό του κλάσματος αρχικά και κατόπιν προχωρεί στην σκιαγράφιση.*

Η επόμενη σειρά μπορεί γά οδηγήσει σε μία κατανόηση του συμβολισμού για κλάσματα:

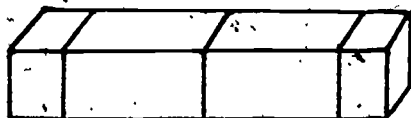
- (1) Ανάπτυξη της έννοιας που αντιπροσωπεύεται από τον από κάτω αριθμό (πάρωνομαστή): κατηγορίες κλασμάτων.
- (2) Ανάπτυξη της έννοιας που αντιπροσωπεύεται από τον από πάνω αριθμό (αριθμητή): τιμήματα.
- (3) Μετάβαση από την αντιστοιχία στη σκιαγράφιση.



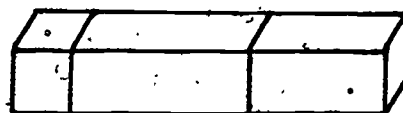
Πρώτυπο Β



Πρώτυπο Γ



Πρώτυπο Δ



Πρώτυπο Ε

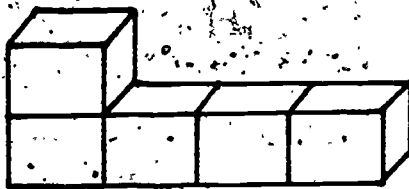
1^ο Βήμα: (Νά δεΐτε τά πρώτυπα Β, Γ, Δ, Ε). Οι μαθητές κάνουν αυτά τά πρώτυπα (ή μπορούν νά γίνουν από τό δάσκαλο) και έξετάζουν νά προσδιορίσουν εάν παρουσιάζεται ή κατηγορία τών τετάρτων ή όχι. Κατόπιν διατυπώνονται έξηγήσεις από τούς μαθητές. Προσδιορίζεται ότι τό Β είναι τό σωστό πρώτυπο.



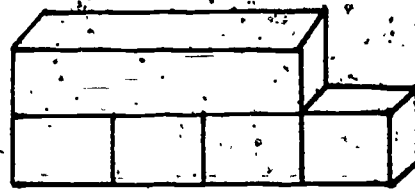
Πρώτυπο Β - Κατηγορία τών Τετάρτων

Ο συμβολισμός $\frac{1}{4}$ χρησιμοποιείται για νά παρουσιάσει τέταρτα όπως φαίνεται στο παραπάνω πρώτυπο.

*Τό πρώτυπο παρουσιάζεται στο "Title IV-C, Fractions: An Early Approach", ένα σχολικό πρόγραμμα που αναπτύχθηκε από τό Rochester City School System's Mathematics Department και χρησιμοποιείται σάν βάση στη διδασκαλία πρόσθεσης, αφαίρεσης και μετονόμασης κλασμάτων.



Πρώτυπο ΣΤ



Πρώτυπο Η

2^ο Βήμα: (Νά δείτε τά πρώτυπα ΣΤ και Η. Οι μαθητές φτιάχνουν αυτά τά πρώτυπα (φτιάχνονται εύκολα με ράβδους) και γράφουν τόν συμβολισμό. Ο πάνω αριθμός μετρά τόν πλήθος τών τμημάτων μιας κατηγορίας κλάσμάτων (ή κατηγορία τών τετάρτων χρησιμοποιείται και στις δύο περιπτώσεις) πού έχουν αντιστοιχηθεί. Στο πρώτυπο ΣΤ, ο αριθμός τών τετάρτων πού έχουν αντιστοιχηθεί είναι ένα, έτσι ο συμβολισμός του κλάσματος είναι $1/4$. Στο πρώτυπο Η, ο αριθμός τών τετάρτων πού έχουν αντιστοιχηθεί είναι τρία, έτσι ο συμβολισμός του κλάσματος είναι $3/4$.



Τμήμα



Σκίτσο της Κατηγορίας τών Τετάρτων

Πρώτυπο Θ

3^ο Βήμα: (Νά δείτε τό πρώτυπο Θ). Οι μαθητές παραλαμβάνουν ένα χαρτί πού παρουσιάζει ένα σκίτσο της κατηγορίας τών τετάρτων. Καθοδηγούνται νά αντιστοιχίσουν ένα ξεχωριστό κομμάτι με τό σκίτσο, και κατόπιν νά σκιαγραφήσουν τήν επιφάνεια πού αυτό καταλαμβάνει. Αφού τό σκιαγραφημένο σχήμα αντιστοιχεί στό ξεχωριστό κομμάτι, μπορεί νά περιγραφεί με τόν συμβολισμό $1/4$.

Μεταφορικός κώρος σέ Απλά Παραδείγματα Πρόσθεσης και Πολλαπλασιασμού

Η πρόσθεση και ο πολλαπλασιασμός παρουσιάζουν όμοια προβλήματα όταν άρθοί πρέχει νά "μεταφερθούν" από τό ένα μέρος στό άλλο.

Πρόσθεση

Πρώτο: Νά χρησιμοποιήσετε μία διπλή γραμμή στό κάτω μέρος του κάθε προβλήματος έτσι ώστε όριζόντια και κάθετα προβλήματα νά χρησιμοποιούν τά ίδια σύμβολα και νά διαβάζονται με τόν ίδιο τρόπο. Η διπλή γραμμή στό κάθετό πρόβλημα διαβάζεται "ίσον" και προσομοιάζει τό έξισωτικό σύμβολο στό όριζόντιο πρόβλημα.

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

Τό ίδιο με τό

$$8 + 7 =$$

Δεύτερο: Αντί να ζητήσετε από το μαθητή να γράψει το άθροισμα κατά την αντίστροφη σειρά (όπως συνήθως γίνεται), να γράψετε τον "μεταφερόμενο αριθμό" πρώτο. Π.χ., όταν σημειώνετε το άθροισμα 9 σύν 6, το 1 στη στήλη των δεκάδων γράφεται πρώτο, κατόπιν το 5 στη στήλη των μονάδων. Αυτό τείνει να περιορίζει το λάθος του μαθητή, το να γράφει το 1 στη θέση των μονάδων και να μεταφέρει το 5.

Τρίτο: Όταν ο μεταφερόμενος αριθμός σημειώνεται στην κορυφή του προβλήματος, η απόσταση μεταξύ των τμημάτων του αριθμού επιτρέπει έσφαλμένη τοποθέτηση.

$$\begin{array}{r} 15 \\ 17 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

Εάν οι γραμμές ισότητας είναι χωρισμένες ελαφρά, δημιουργείται ένας χώρος εργασίας για να τοποθετηθεί ο μεταφερόμενος αριθμός έτσι ώστε τα τμήματα του αριθμού να είναι κοντά.

$$\begin{array}{r} + 2 \\ \hline 51 \end{array}$$

Πολλαπλασιασμός

Ο πολλαπλασιασμός είναι μοναδικός κατά το ότι είναι ένας συνδυασμένος αλγόριθμος πολλαπλασιασμού και πρόσθεσης. Με τον μεταφερόμενο αριθμό πάνω από το πρόβλημα τα επόμενα λάθη είναι συνηθισμένα:

- Οι αριθμοί πρώτα προσθέτονται, μετά πολλαπλασιάζονται.
- Ο μεταφερόμενος αριθμός τοποθετείται λανθασμένα.
- Ο μεταφερόμενος αριθμός χρησιμοποιείται σαν παράγοντας αντί για προσθετέος.

Εάν ο χώρος εργασίας μεταξύ των γραμμών ισότητας χρησιμοποιείται για τους μεταφερόμενους αριθμούς, μόνο πολλαπλασιασμός γίνεται με όλους τους αριθμούς πάνω από τις γραμμές ισότητας, και οι "ένδιάμεσες" γραμμές (διπλή γραμμή ισότητας) μπορούν να χρησιμοποιηθούν για μεταφερόμενους αριθμούς οι οποίοι μόνο προσθέτονται. Τότε, κάθε χειρισμός έχει τη δική του τοποθεσία.

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 7 \\ + 2 \\ \hline 91 \end{array}$$

Για να σιγουρευτούμε ότι οι "ένδιάμεσοι αριθμοί" ή "μεταφερόμενοι αριθμοί" προσθέτονται, μπορεί ακόμη να εισαχθεί

τό σύμβολο "+".

Σημείωση: Αυτό τό σύστημα τού χρησιμοποιείται μιά διπλή γραμμή (ίσοδύναμη πρὸς τό σύμβολο "=") στό κάτω μέρος ἑνός κάθετα γραμμένου παραδείγματος, χρησιμοποιείται μόνο σάν ἓνα "δεκανίκι" (βοηθητικό κρατούμενο) μέχρι νά χρησιμοποιηθεῖ ὁ παραδοσιακός ἀλγόριθμος.

Υπολογισμοί σέ Δικτυωτό Χαρτί

Μερικές φορές ἡ ἐπιδιόρθωση σέ ὑπολογιστική ἐπιδεξιότητα ἀπλῶς ἀνακατέβει τό πρόβλημα τῶν καλογραμμένων ἀριθμῶν σέ κομψές καί ἀκριβεῖς στήλες.

Προσθέτω καί ἀφαιρῶ, ὦ τί θαυμάσια
Ὅλες αὐτές οἱ πράξεις δέν μοῦ εἶναι πρόβλημα
Ἀλλά οἱ στήλες μοῦ λυγίζονται
Μπερδεύω τά μονά μέ τίς δεκάδες
Παρακαλῶ σας ἀριθμοί σταθεῖτε στή γραμμή!

Τί μπορεῖ νά εἶναι πιό ἀπογοητευτικό γιά ἓνα παιδί, ἀπό τό νά προσθέτει ἢ ἀφαιρεῖ προσεκτικά ὅλα τά στοιχεῖα ἑνός πολυψήφιου προβλήματος, καί νά φτάσει σέ μιά ἀπάντηση μόνο καί μόνο γιά νά ἀνακαλύψει ὅτι, ἐπειδή οἱ στήλες τού τῶν ἀριθμῶν δέν ἦταν καθαρὰ καθορισμένες, τοποθέτησε στραβά ἓναν ἀριθμό, τόν πρόσθεσε δύο φορές ἢ τόν παράλειψε τελείως. Τό νά φτάσεις σέ ἓνα σωστό ἀποτέλεσμα, συχνά ἐξαρτᾶται ἀπό τήν καθαρότητα τού γραμμένου προβλήματος τόσο, ὅσο ἐξαρτᾶται ἀπό τή γνῶση τῶν πράξεων ἢ χειρισμῶν. Ὁ δάσκαλος καί ὁ μαθητής ἔχουν ἓνα κοινό πρόβλημα: Πῶς μποροῦν νά ἀποφύγουν τή χαοδὴ κατάσταση τῶν κυρτωμένων στηλῶν ἔτσι ὥστε νά προχωρήσουν στά σπουδαιότερα θέματα τῶν μαθηματικῶν πράξεων, τῶν ἀκριβῶν ἀπαντήσεων καί τῆς ἀνασυγκρότησης;

Μιά ἀπλή λύση στό πρόβλημα τῆς κομψότητας συνιστᾶται στήν ἀλλαγὴ τού εἶδους τού χρησιμοποιούμενου χαρτιοῦ. Γραμμωτό χαρτί, ὅπως χρησιμοποιεῖται σήμερα γιά μαθηματικούς ὑπολογισμούς, δέν προσφέρει βοήθειά σέ παιδιά πού γράφουν τοὺς ἀριθμούς σέ στήλες. Οἱ βοηθητικές γραμμὲς στέ χαρτί εἶναι ὀριζόντιες, γιατί διαβάζουμε καί γράφουμε ἀπό ἀριστερά πρὸς τὰ δεξιά. Ἀλλά συνήθως ὑπολογίζουμε τὰ μαθηματικά προβλήματα καθέτως. Πῶς λοιπόν μποροῦμε νά χρησιμοποιήσουμε τήν ὑπάρχουσα τεχνολογία γιά νά λύσουμε αὐτό τό πρόβλημα; Ἀπλούστατα, χρησιμοποιώντας τετραγωνισμένο χαρτί (ἢ δικτυωτό χαρτί). Τώρα ὑπάρχουν γραμμὲς (ὅπως στό σῦνηδες χαρτί) γιά νά διευθύνουν τοὺς ὀριζόντιους ἀριθμούς, καί ἐπίσης στήλες γιά νά χρησιμοποιηθοῦν σάν ὁδηγός γιά κάθετους ὑπολογισμούς.

Υπάρχουν δύο ἀπλοὶ κανόνες γιά κάθε μαθηματική ἐργασία:

- (1) Ψηφία γράφονται μόνο μέσα στά τετράγωνα.

(2) Ένα και μόνο ένα ψηφίο από ένα δεδομένο αριθμό μπορεί να γραφεί σε ένα μόνο τετράγωνο.

Τά όφελιά απ' αυτό τό σύστημα είναι σημαντικά:

- Δέν υπάρχει έρώτημα ως πρός τά ποιά ψηφία από ένα αριθμό πρόκειται να προστεθούν αφού είναι άκριβώς τό ένα κάτω από τό άλλο.
- Υπάρχει μόνο μιά θέση για να τοποθετηθεί ή απάντηση σε κάθε στήλη αριθμών και αυτή είναι στο τετράγωνο άκριβώς από κάτω.
- Η συζήτηση τών χειρισμών στα τετράγωνα οδηγεί εύκολα στη συζήτηση της αξίας της τοποθέτησης κάθε ψηφίου σε κάθε τετράγωνο. Τά παιδιά μπορούν επίσης να ονομάσουν κάθε στήλη πριν τόν ύπολογισμό. (Νά δείτε τά παραδείγματα στα δεξιά). Π.χ., 3275 σημαίνει 3 χιλιάδες + 2 εκατοντάδες + 7 δεκάδες + 5 μονάδες.

		Χιλιάδες	Εκατοντάδες	Δεκάδες	Μονάδες
	3	2	7	5	

- Τά τετράγωνα έξυπηρετούν σαν μιά συνεχής υπενθύμιση για την ανασυγκρότηση της πρόσθεσης, όποτε είναι άπαραίτητο. Όταν οι 9 δεκάδες και οι 7 δεκάδες προσθέτονται, δέν υπάρχει χώρος να γραφούν οι 16 δεκάδες. Αφού μόνο ένα από τά ψηφία μπορεί να τοποθετηθεί στο τετράγωνο τών δεκάδων, τό 1 τοποθετείται στο τετράγωνο τών εκατοντάδων για να εκπροσωπήσει τις 10 δεκάδες (100).

		1			
	3	0	9	2	
	+	3	7	5	
	3	4	6	7	

- Τά τετράγωνα παρέχουν μιά καθαρή εικόνα της τοποθέτησης τών ψηφίων όταν ανασυγκροτούνται για την άφαίρεση. Τό παιδί τείνει να συγκεντρώνεται στα τετράγωνα και συνεπώς είναι πιο προσεκτικό όταν παίρνει και τοποθετεί τούς αριθμούς του. Αφού 7 δεκάδες δέν μπορούν να αφαιρεθούν από 6 δεκάδες, πρέπει να φέρουμε μιά από τις εκατοντάδες στο τετράγωνο τών δεκάδων σαν 10 δεκάδες. Αυτή ή πράξη δημιουργεί ένα προσωρινό περίσσειμα αριθμών στο τετράγωνο τών δεκάδων, αλλά καθιστά δυνατή την άφαίρεση.

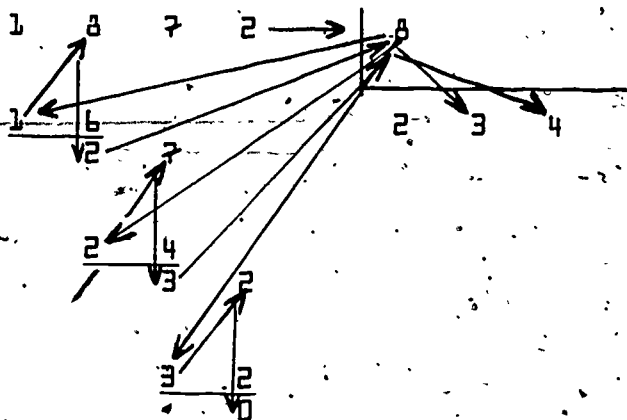
		2			
	4	7	16	2	
	-	2	2	7	2
	2	0	9	0	

Αυτή η μέθοδος της χρήσης του τετραγωνισμένου χαρτιού μπορεί προφανώς να χρησιμοποιηθεί στην εκτέλεση πολλαπλασιασμού και διαίρεσης επίσης.

Εάν το δικτυωτό χαρτί δεν είναι προσιτό, να χρησιμοποιήσετε κανονικό γραμμωτό χαρτί χυρισμένο 90° για να επιτρέψετε κολώνες οδηγούς.

Η Ανάγκη για Επίδεξιότητα στο Διάβασμα Μαθηματικών

Δείχνει το σκίτσο παρακάτω σαν δουλειά ενός προσεκτικού αλλά απογοητευμένου μαθητή μαθηματικών; Αντιθέτως, αυτές οι γραμμές παριστάνουν τις διαφορετικές διευθύνσεις που πρέπει να ακολουθήσει το μάτι για να συμπληρώσει αυτό το μάλλον απλό πρόβλημα διαίρεσης. Αυτό είναι ένα παράδειγμα του "διαβάσματος" που συμβαίνει στα μαθηματικά. Πολλοί μαθητές δεν είναι έτοιμοι για αυτό το είδος διαβάσματος και έδω εγκείται η ανικανότητά τους. Συνήθως τους χαρακτηρίζουν ως "αργόστρωτους" που χρειάζονται επανεκπαίδευση:



"Η γνώση του να διαβάζει κανείς στη γλώσσα των μαθηματικών είναι μια κρίσιμη ικανότητα που η μεγάλη πλειονότητα των μαθητών στα σχολεία μας χρειάζεται. Επιπροσθέτως, τα συνήθη προγράμματα διαβάσματος και μαθηματικών δεν παρέχουν, γενικά, τα είδη των δραστηριοτήτων που είναι απαραίτητα για να αποκτηθεί αυτή η ικανότητα."¹

Η προηγούμενη παράγραφος πάρθηκε από ένα άρθρο των Hater, Kane και Byrne πάνω στην ανάπτυξη της επίδεξιότητας στο διάβασμα στην τάξη των μαθηματικών. Σ' αυτό προσδιόρισαν δεκατρείς επίδεξιότητες που χρησιμοποιούνται στο διάβασμα της

Mary Ann Byrne, Mary Ann Hater, και Robert B. Kane, "Building Reading Skills in the Mathematics Class," Arithmetic Teacher, Vol. 21, No. 8 (December, 1974), p. 668.

γλώσσας τῶν μαθηματικῶν. Μερικές ἀπ' αὐτές τῆς ἐπιδεξιότητες θά παρουσιαστοῦν σέ συντομία στίς ἐπόμενες παραγράφους.

Ἡ γνῶση τοῦ τί διαβάζεται ἐπειτα εἶναι μιὰ ἐπιδεξιότητα πού προσδιόρισαν οἱ συγγραφεῖς. Στά μαθηματικά, ἀντίθετα μέ τά γραμμένα Ἀγγλικά, τά σύμβολα μποροῦν νά διαβασθοῦν σέ μιὰ ποικιλία διευθύνσεων. Ἀπό ἀριστερά πρὸς τά δεξιὰ, ὅπως διαβάσετε τώρα, δέν εἶναι πάντοτε ὁ τρόπος στά μαθηματικά. Τά σύμβολα μποροῦν νά διαβασθοῦν ἀπό δεξιὰ πρὸς ἀριστερά, διαγωνίως, ἀπό πάνω πρὸς τά κάτω, ἀπό κάτω πρὸς τά πάνω, κλπ. Ἐνα ἀπλό σύνολο συμβόλων μπορεῖ νά διαβασθεῖ κατὰ πολλοῦς διαφορετικούς τρόπους. Π.χ., $2 + 5^2$ μπορεῖ νά διαβασθεῖ "δύο σὺν τό τετράγωνο τοῦ πέντε" ἢ "πέντε στό τετράγωνο σὺν δύο". Ἀρκετά ἄλλα διαβάσματα εἶναι πιθανά γιά τό ἴδιο σύνολο συμβόλων.

Ἐνα σύνολο συμβόλων μπορεῖ ὄχι μόνο νά προφερθεῖ διαφορετικά ἀλλά μιὰ προφορική ἐκφραση μπορεῖ νά γραφεῖ κατὰ διαφόρους τρόπους ἀπὸ διαφορετικούς μαθητές. Ἐνα παράδειγμα σάν τό "ἔξι ἐπί ἔντεκα" ἢ "ἔξι φορές τό ἔντεκα" μπορεῖ νά γραφεῖ σάν

6 x 11

$\frac{11}{x 6}$

6 · 11

6 (11)

Ἡ διαίρεση παρέχει ἕνα ἀκόμη καλλίτερο παράδειγμα γιά τήν πιθανότητα τοῦ νά χρησιμοποιήσουν διαφορετικούς μαθητές εἴτε τή γραμμή κλάσματος, τό σῆμα τῆς διαίρεσης (:) ἢ τό σύμβολο τῆς διαίρεσης (\div) γιά νά παρουσιάσουν τό πρόβλημα. Ὅπως δείχνουν αὐτά τά παραδείγματα, συχνά στά μαθηματικά, ὑπάρχουν ἀρκετές συμβολικές παραστάσεις γιά τήν ἴδια ἐκφραση. Οἱ μαθητές πρέπει νά μάθουν νά αἰσθάνονται ἀνετα μέ τά μαθηματικά σύμβολα καί νά μὴν μπερδεύονται μέ τήν ποικιλία τους. Ὁ Μ.Α. Byrne ἀνακάλυψε 153 διαφορετικά σύμβολα, ξεχωριστά ἀπὸ τό ἀλφάβητο, πού ἐμφανίζονται σέ μαθηματικά βιβλία ἀπὸ τήν τετάρτη τάξη μέχρι τή δωδεκάτη.² Ἄν καί πολλοί μαθητές δέν θά μπορέσουν νά καταλάβουν καί νά χρησιμοποιήσουν αὐτά πού τοὺς παρουσιάζουν.

Λέξεις-κλειδί παίζουν ἐπίσης ἕνα ρόλο στό διάβασμα τῶν μαθηματικῶν. Ἄν καί οἱ δύο παρακάτω προτάσεις διαφέρουν σέ μιὰ μόνο λέξη, ἡ διαφορά τους στήν μαθηματική τους ἔννοια εἶναι μεγάλη. (Σχῆμα 1). Ἡ λέξη "φορές" πού εἶναι ἡ λέξη-κλειδί, πρέπει πρῶτα νά ἀναγνωρισθεῖ ἀπὸ τόν μαθητή, κατόπιν νά αἰσθητοποιηθεῖ καί τελικά νά γραφεῖ συμβολικά γιά νά λύσει ὁ μαθητής τό πρόβλημα.

ΕΠΤΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΟΚΤΩ

ΕΠΤΑ ΦΟΡΕΣ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΑ ΤΟΥ ΟΚΤΩ

Σχῆμα 1

²Ibid., p. 665.

Οι λέξεις με πολλές σημασίες είναι ένα μέρος μιας άλλης επιδεξιότητας που ανακάλυψαν οι συγγραφείς. Μερικές από τις λέξεις που χρησιμοποιούνται στα μαθηματικά όπως "πηλίκο", "τά εκατό", και "δεκαδικό", έχουν συγκεκριμένη μαθηματική σημασία. Εάν λέξεις δεν προκαλούν σύγχυση για την πλειονότητα των μαθητών. Άλλες λέξεις που ακούγονται και φαίνονται σαν λέξεις της καθομιλουμένης αποτελούν μεγαλύτερο πρόβλημα. Λέξεις όπως "ρίζα", "έπιπεδο", "μόνος", "ένωση", "δύναμη", κλπ. αποτελούν αίτια σύγχυσης για πολλούς μαθητές. Επειδή οι μαθητές είναι πιο πολύ έξοικειωμένοι με την καθημερινή σημασία παρά με την μαθηματική σημασία των λέξεων αυτών, τελευταία χρήση πρέπει να τονισθεί προς έμφαση.

Τό άρθρο τούτο με κανένα τρόπο δεν καλύπτει δηλ. την τεχνική γνώση που χρειάζεται για να διαβάσει κανείς μαθηματικά. Υπάρχουν πολλά περισσότερα επί του προκειμένου από ό,τι θα μπορούσαν εδώ να αναφερθούν. Παρ' όλα αυτά, πρέπει να γίνει αντιληπτό ότι καμιά από αυτές τις τεχνικές γνώσεις δεν είναι απομονωμένη αλλά όλες εξαρτούνται ή μία από την άλλη. Στο μάθημα των μαθηματικών μαθαίνει κανείς να διαβάσει μαθηματικά συνδυάζοντας τις τεχνικές γνώσεις που χρησιμοποιούνται στην ανάγνωση μόνο ενός κειμένου ενώ στην πραγματικότητα διαβάσει και ταυτόχρονα εργάζεται πάνω στα μαθηματικά.

Μια Δομική Προσέγγιση στον Πολλαπλασιασμό

Ένας από τους σπουδαιότερους λόγους που μαθαίνει τό παιδί πολλαπλασιασμό είναι για να τό μάθουμε να τόν χρησιμοποιεί κατάλληλα για λύση προβλημάτων της καθημερινής ζωής.

Προκειμένου κανείς να μπορεί αποτελεσματικά να λύσει προβλήματα και να κάνει υπολογισμούς, πρέπει να μάθει ένα γενικό τρόπο για να κάνει τις πράξεις. Τό παιδί πρέπει να έξοικειωθεί με τούς παραδοσιακούς τύπους προκειμένου να καταλάβει και να εκτιμήσει περισσότερο την επίδραση και τή χρησιμότητα των εύρۇτατα χρησιμοποιουμένων ηλεκτρονικών υπολογιστών και τις εύρۇτατες εφαρμογές του στη λύση συγχρόνων προβλημάτων. Προφανώς η αποδοτικότητα είναι κάτι που πρέπει να λαμβάνεται υπ' όψιν σ' ένα υπολογισμό. Συνεπώς είμαστε υποχρεωμένοι να διδάξουμε τό παιδί να απομνημονεύει αλγόριθμους. Αύτρί οι αλγόριθμοι πρέπει να εκτείνονται πέρα από τά γραπτά παραδείγματα, δηλαδή θά πρέπει να περιλαμβάνουν για όλους τούς μαθητές, τόσο ηλεκτρονικούς υπολογιστές όσο και νοερούς αριθμητικούς αλγόριθμους. Τά παιδιά χρειάζονται πρακτική έξάσκηση προκειμένου να αποφασίσουν ποιός είναι ο πιο κατάλληλος αλγό-


3 Μια άλλη πηγή πληροφορίας είναι η δημοσίευση τού Έκπαιδευτικού Τμήματος της Πολιτείας της Νέας Υόρκης, Improving Reading - Study Skills in Mathematics.

ριθμος που θα χρησιμοποιήσουν. Οι περισσότερες των καθημερινών εφαρμογών λύνονται εύκολότερα από μνήμη, μιά και δέν έχουμε συνήθως μαζί μας άλλο τίποτε, δηλαδή μολύβια και ηλεκτρονικούς υπολογιστές.

Σέ μιά σωστή διδασκαλία αριθμητικής, ο υπολογισμός βγαίνει και αναπτύσσεται μέσα από πρόβληματα και χρησιμοποιείται στην ικανοποιητική λύση άλλων προβλημάτων. Τά δέ προβλήματα δέν είναι απλώς ασκήσεις που μπαίνουν στό τέλος του κεφαλαίου περί πολλαπλασιασμού. Αντιθέτως, χρησιμοποιούνται έντατικώς κατά τή διάρκεια ολοκλήρου του κεφαλαίου. Η λύση των προβλημάτων αύξάνει τήν κατανόηση, χρησιμότητα και τόν σκοπό του υπολογισμού και όσο αύξάνεται ή απόδοτικότητα στή χρήση των υπολογισμών, τόσο αύξάνεται και ή ικανότητα των μαθητών νά λύνουν προβλήματα.

Μιά παραμελημένη άποψη είναι αυτή της διδασκαλίας του πολλαπλασιασμού μέ συγκεκριμένα ή εικονογραφημένα υποδείγματα. Τά υποδείγματα χρησιμεύουν στό νά μεταφράζουν λέξεις ή άληθινές καταστάσεις της ζωής σέ μαθηματικά σύμβολα (πρότάσεις ή άλγοριθμούς) και αντίστροφα, στό νά μεταφράσουν τά μαθηματικά σύμβολα σέ κατηγορίες εφαρμογών. Περιληπτικά, τά υποδείγματα πολλαπλασιασμού είναι ισοδύναμα σύνολα, αριθμημένος άξονας, διατάξεις, σταυρωτό γινόμενο, και έπιφάνεια. Κάθε ένα από τά πέντε αυτά υποδείγματα φαίνεται στα παρακάτω σχήματα.

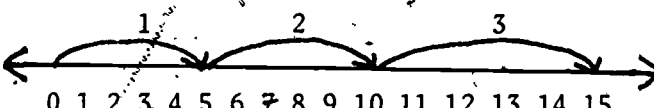
ΙΣΟΔΥΝΑΜΑ ΣΥΝΟΛΑ



ΤΡΕΙΣ ΣΑΚΟΥΛΕΣ ΜΕ ΠΕΝΤΕ ΓΛΥΚΑ Η ΚΑΘΕ ΜΙΑ, ΠΟΣΑ ΓΛΥΚΑ ΕΧΟΥΝ;

$3 \times 5 =$

ΑΡΙΘΜΗΜΕΝΟΣ ΑΞΟΝΑΣ



ΤΡΕΙΣ ΜΟΛΥΒΙΑ ΤΩΝ ΠΕΝΤΕ ΙΝΤΣΩΝ ΚΟΛΛΗΜΕΝΑ ΤΟ ΕΝΑ ΠΙΣΩ ΑΠΟ ΤΟ ΑΛΛΟ, ΠΟΣΟ ΜΗΚΟΣ ΕΧΟΥΝ;

$3 \times 5 =$

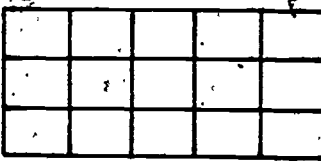
ΔΙΑΤΑΞΗ

0 0 0 0 0
0 0 0 0 0
0 0 0 0 0

ΕΧΟΥΜΕ ΤΡΕΙΣ ΣΕΙΡΕΣ ΑΠΟ ΠΕΝΤΕ ΚΑΡΕΚΛΕΣ. ΠΟΣΕΣ ΚΑΡΕΚΛΕΣ ΕΙΝΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΑ;

$3 \times 5 =$

ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ



ΠΟΣΑ ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΚΑ ΜΕΤΡΑ ΕΙΝΑΙ ΕΝΑ ΚΑΛΙ ΜΕ ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 3μ ΕΠΙ 5μ;

$3 \times 5 =$

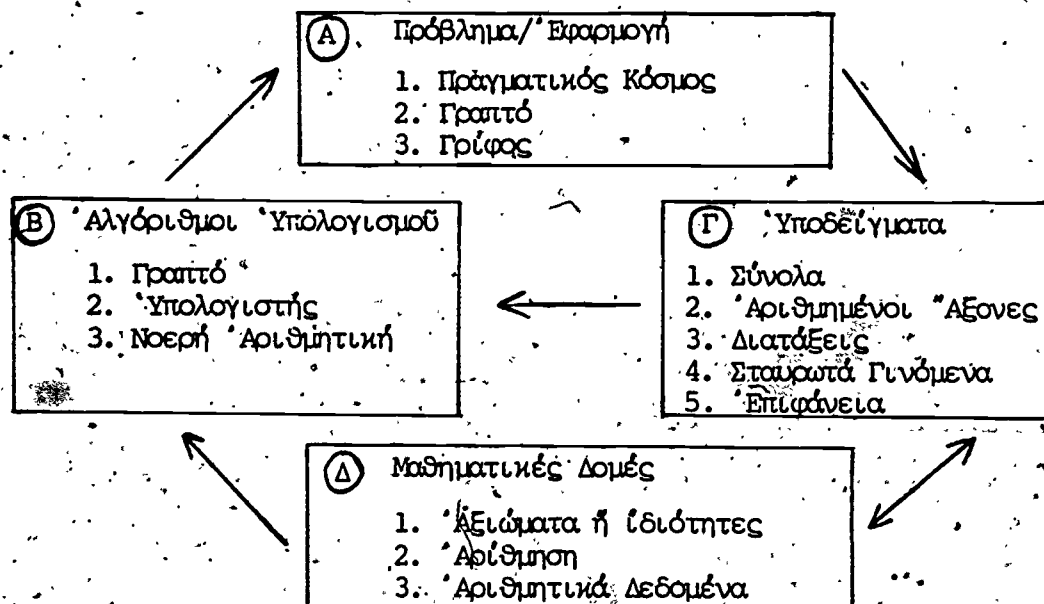
		ΣΤΑΥΡΩΤΟ ΓΙΝΟΜΕΝΟ				
		ΜΠΛΟΥΖΕΣ				
Φ Ο Υ Σ Τ Ε Σ	Κοπέ *Ασπρες Μπλέ	*Ασπρες	Κόκκινες	Μπλέ	Πράσινες	Κίτρινες
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0
		0	0	0	0	0

ΠΟΣΕΣ ΦΟΡΕΣΙΤΕΣ ΜΠΟΡΟΥΜΕ ΝΑ ΚΑΝΟΥΜΕ ΜΕ ΤΡΕΙΣ ΦΟΥΣΤΕΣ ΚΑΙ ΠΕΝΤΕ ΜΠΛΟΥΖΕΣ;

3 x 5 =

Τά σύγχρονα μαθηματικά βάζουν πολλή έμφαση στη μαθηματική δομή. Η δομή αυτή είναι επίσης μία πολύ σπουδαία άποψη για την εκμάθηση πολλαπλασιασμού. Η δομή στην περίπτωση του πολλαπλασιασμού μπορεί να διαιρεθεί σε τρία μέρη: (α) αξιώματα ή ιδιότητες, (β) σύστημα αρίθμησης και (γ) αριθμητικά δεδομένα. Οι τρεις σημαντικότερες ιδιότητες του πολλαπλασιασμού είναι η έπιμεριστική, η αντιμεταθετική και η συνδετική. Η αξία της θέσης είναι η περιοχή που εμφανίζει την μεγαλύτερη δυσκολία στην δομή του συστήματος της αρίθμησης. Τα αριθμητικά δεδομένα παραμένουν ουσιαστικό μέρος της δομής και πρέπει πρώτα να κατανοηθούν και κατόπιν να απομνημονευθούν.

Τά τέσσερα αυτά σημεία μιας καλής διδασκαλίας του πολλαπλασιασμού δίνονται σχηματικά παρακάτω:



Όπως φαίνεται στο σχήμα ο υπολογισμός έχει κεντρική θέση σε όλη τη διαδικασία. Οι γραπτοί αλγόριθμοι έχουν ιδιαίτερη θέση στην καλλιέργεια της άνεσης του παιδιού να κάνει πολλαπλασιασμούς. Επειδή το παιδί μπορεί να "δει" τη δομή να εφαρμόζεται στους τύπους, και μπορεί να συσχετίσει τα υποδείγματα με τους τύπους και να επαληθεύσει την εργασία του ως προς το πρόβλημα ή την εφαρμογή. (Οι υπολογιστές ήδη έχουν ενσωματωμένη τη δομή και αν δεν χρησιμοποιηθούν προσεκτικά "κρύβουν" από το παιδί τη δομή αυτή και καταντούν μαγικά κουτιά.)

Μερικά παραδείγματα μεταβατικών αλγορίθμων (τύπων) δείχνουν το πώς συνδέουν την αντίληψη του πολλαπλασιασμού, ακόμη και αν το επίπεδο αντίληψης του παιδιού είναι χαμηλό.

- (1) Τρεις ομάδες από 11 κορίτσια πάνε για παιχνίδια σταδίου. Πόσα κορίτσια συνολικά πάνε για παιχνίδι;

$$\begin{array}{r}
 10 \\
 + \quad 1 \\
 \hline
 x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \\
 3 \quad x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \\
 \hline
 x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x \ x
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 11 \times 3 = 10 + 1 \\
 \quad \quad \quad \times 3 \\
 \hline
 30 + 3 = 33
 \end{array}$$

- (2) Εκατόν πενήντα έξι έπιβάτες σ' ένα αεροπλάνο πλήρωσαν \$350 ο καθένας για ένα ταξίδι στην Αγγλία. Πόσο πλήρωσαν όλοι μαζί;

(α)

Δεκάδικα	Εκατοντάδες	Χίλια	Δεκάδες	Εκατοντάδες
	3	5	0	
	x 1	5	6	
				0
	3	0	0	
1	8	0	0	
	2	5	0	0
1	5	0	0	0
3	5	0	0	0
5	4	6	0	0

\$54,600 πληρώθηκε συνολικά.

(χρησιμοποιήθηκε

6 x 0 = πρόσθεση κατά στήλη

6 x 50 = για να τηρηθεί η

6 x 300 = τιμή θέσης. Κάθε

50 x 0 = φορά πολλαπλασιάστηκε

50 x 50 = ένα μόνο ψηφίο.)

50 x 300 =

100 x 350 =

$$\begin{array}{r}
 (\beta) \quad 350 \\
 \times 156 \\
 \hline
 2100 \\
 17500 \\
 \hline
 35000 \\
 54600
 \end{array}$$

\$54,600 πληρώθηκε συνολικά.

(Στά μερικά γινόμενά προσθέτουμε μηδενικά και επίσης χρησιμοποιούμε τη "βοηθητική" μέθοδο της μεταφοράς των αριθμών.)

$$\begin{array}{r}
 (\gamma) \quad 350 \\
 \times 156 \\
 \hline
 2100 \\
 1750 \\
 \hline
 350 \\
 54600
 \end{array}$$

\$54,600 πληρώθηκε συνολικά.

(παραδοσιακός αλγόριθμος)

Οι παραπάνω αλγόριθμοι (τύποι) συζητούνται και τα παιδιά τους χρησιμοποιούν όπως τους άρεσει. Η συζήτηση θα οδηγήσει στα πλεονεκτήματα του συνηθούς τύπου, παρ' όλο που συνήθως τα "βοηθητικά κρατούμενα" ("δεκανίκια") συνεχίζονται να χρησιμοποιούνται για πολύ καιρό ακόμα. Το παιδί θα πρέπει να παρακινηθεί να παραλείψει την γραφή των κρατούμενων όταν πια δεν χρειάζονται.

*Όταν διορθώνετε ασκήσεις πράξεων, να κοιτάζετε να βρείτε κατηγορίες σφαλμάτων και κατόπιν να εργαστείτε με το κάθε παιδί ξεχωριστά και να τα διορθώσετε. Παραδείγματα κατηγοριών σφαλμάτων δίνονται παρακάτω:

Μαργαρίτα

$$\begin{array}{r}
 1 \\
 (a) \quad 3 \\
 \quad 306 \\
 \quad \times 25 \\
 \quad \hline
 \quad 180 \\
 \quad 72 \\
 \quad \hline
 \quad 900
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 (b) \quad 1 \\
 \quad 208 \\
 \quad \times 45 \\
 \quad \hline
 \quad 140 \\
 \quad 112 \\
 \quad \hline
 \quad 1260
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 (c) \quad 1 \\
 \quad 790 \\
 \quad \times 35 \\
 \quad \hline
 \quad 395 \\
 \quad 237 \\
 \quad \hline
 \quad 2765
 \end{array}$$

Δημήτρης

$$\begin{array}{r}
 3 \\
 (a) \quad 36 \\
 \quad \times 6 \\
 \quad \hline
 \quad 366
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 (b) \quad 53 \\
 \quad \times 7 \\
 \quad \hline
 \quad 491
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2 \\
 (c) \quad 49 \\
 \quad \times 3 \\
 \quad \hline
 \quad 187
 \end{array}$$

• Η Μαργαρίτα βλέπει τα μηδενικά σαν να "καταλαμβάνουν θέση μόνο" και καθώς δεν είναι αριθμοί τα ξεχνάει και βάζει τις δεκάδες στις εκατοντάδες όπου υπάρχει ένας "πραγματικός" αριθμός.

• Ο Δημήτρης εφαρμόζει μηχανικά τα κρατούμενα προσθέτοντάς τα στη στήλη των δεκάδων πριν προχωρήσει με τον πολλαπλασιασμό.

Και τα δύο παιδιά δείχνουν αδυναμία αντίληψης στοιχειωδών υπολογισμών. Τό να πεις στη Μαργαρίτα να πολλαπλασιάσει με το μηδέν και να προσθέσει τις ανασυγκροτημένες δεκάδες ή στο Δημήτρη να βάλει τα κρατούμενα κάτω από τη γραμμή για να θυμηθεί να τα προσθέσει, μπορεί να είναι βραχυπρόθεσμες λύσεις που πολύ πιθανόν να δημιουργήσουν σοβαρότερα προβλήματα αργότερα. Τό καλύτερο είναι να τους δώσετε να καταλάβουν τόσο τον τύπο όσο και τον συλλογισμό που βρίσκεται πίσω από αυτόν.

• Η μελλοντική τους ανάπτυξη και εμπιστοσύνη στις μαθηματικές τους πράξεις εξαρτούνται από τον τρόπο αυτό της ενέργειάς σας.

• Η κατάλληλη διάγνωση και επιδιόρθωση στον πολλαπλασιασμό ή σε άλλο τομέα των μαθηματικών δεν είναι ξερή και άκαμπτη. Περιλαμβάνει έναν εύαισθητο δάσκαλο που να επικοινωνεί με το παιδί, και, τό παιδί πρέπει να δουλεύει με όλες τις μορφές του πολλαπλασιασμού. Υπολογιστική ικανότητα που συνοδεύεται από λιγόλογα προβλήματα δεν είναι ικανοποιητική λύση. Όλες οι μορφές πολλαπλασιασμού συνδέονται μεταξύ τους και οι υπολογισμοί πρέπει να λάβουν τη σωστή θέση τους στο γενικό πρόγραμμα.

Ο Ηλεκτρονικός Υπολογιστής στα Επιδιορθωτικά Μαθηματικά

Είσαγωγή

Οι υπολογιστές ήρθαν και θα μείνουν για πάντα. Τα παιδιά έντυπωσιάζονται πολύ από αυτές τις απίστευτα μικρές αλλά πανίσχυρες συσκευές. Ποιός πρέπει να είναι ο ρόλος τους στα επιδιορθωτικά μαθηματικά; Παρά την απλότητα τους αυτές οι συσκευές είναι απίστευτα δυναμικές, προπαντός για έναν που ξέρει να τις χρησιμοποιεί. Υπάρχουν πολλές μέθοδοι και τεχνάσματα που θα σας δώσουν τη δυνατότητα να αποκομίσετε όφελη, που ούτε και οι μηχανικοί που τα κατασκεύασαν δεν φαντάζονταν. Παρ' όλα αυτά, υπάρχει ένας έγγενής κίνδυνος, στη χρήση ηλεκτρονικών υπολογιστών στα προγράμματα διδασκαλίας μαθηματικών. Οι υπολογιστές κρύβουν την δομή των αλγορίθμων, πράγμα που μπορεί να ξεπεραστεί διδάσκοντάς τη δομή του αλγορίθμου πρώτα. Κατόπιν τούτου να εξετάσετε τον μαθητή όπως συνήθως κάνετε. Μετά από αυτό να διδάξετε τον μαθητή να κάνει τις ίδιες πράξεις με τον υπολογιστή για να ελέγξει τις απαντήσεις που έχει ήδη δώσει χρησιμοποιώντας χαρτί και μολύβι.

Στά χέρια ενός δασκάλου με φαντασία, η χρήση του υπολογιστή μπορεί να λύσει πολλά από τα προβλήματα που οι "κάτω του μετρίου" μαθητές συναντούν.

Τά παρακάτω προβλήματα σχεδιάστηκαν για την χρήση αριθμών σε υπολογιστή. Να ακολουθήσετε τις άπλες οδηγίες.

Οδηγίες

1. Να λύσετε κάθε πρόβλημα.

2. Να γράψετε τα ψηφία στα τετράγωνα, ένα ψηφίο στο κάθε τετράγωνο.

(1) Πόσο κοστίζουν τρεις κονδυλοφόροι των \$1.98 ο καθένας;

(2) Η Ζωή διάβασε τό ένα τρίτο από ένα βιβλίο που έχει 231 σελίδες. Πόσες σελίδες έχει διαβάσει;

(3) Ο Γιάννης έχει \$50. Η Μαρία έχει \$36.32. Πόσα χρήματα παραπάνω έχει ο Γιάννης από τη Μαρία;

(4) Ο Γιάννης πήρε στις εξετάσεις των μαθηματικών τούς επόμενους βαθμούς: 80, 90, 75, 68 και 47. Ποιός ήταν ο ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ των βαθμών του;

(5) Πόσα χρόνια υπάρχουν σε $1 \frac{1}{2}$ αιώνια;

(6) Πόση είναι η περίμετρος ενός ορθογωνίου που έχει μήκος 13 μέτρα και πλάτος 9.5 μέτρα;

(7) Η Ελένη έχει \$15. Τά μολύβια κοστίζουν \$.06 τό καθένα. Πόσα μολύβια μπορεί να αγοράσει η Ελένη;

(8) Πωλούνται σε τιμή εύκαιρίας κονσέρβες φασόλια 3 για 69¢. Πόσο κοστίζουν 21 κονσέρβες;

(9) Ο αδελφός της Αγγελικής είναι 8 χρονών. Αυτή είναι 9 χρόνια μεγαλύτερη από τόν αδελφό της. Πόσων χρονών είναι η Αγγελική;

(10) Πόσο μακριά μπορεί να πάει ένα τραίνο που τρέχει 57 μίλια τήν ώρα, αν ταξιδεύει 9 ώρες;

Τά Μαθηματικά τής Φύσης

Η ύπαιθρος τάξη μπορεί να δώσει πολλές ευκαιρίες για να δείξουμε τή σημασία και τήν πρακτικότητα τών μαθηματικών/γεωμετρικών συμβόλων και μεθόδων. Τα μαθήματα και οι δραστηριότητες που προτείνονται παρακάτω είναι κατάλληλα για εύρεια κλίμακα ικανοτήτων και επίπεδων μαθητών. Με κατάλληλη προετοιμασία και τροποποίηση τών δραστηριοτήτων, οι μαθητές γίνονται πιο ευαίσθητοι και πιο περιεργοί και θα έννοήσουν καλύτερα τήν μαθηματική/γεωμετρική άποψη του περιβάλλοντός τους. Κάθε έπιτυχία μπορεί να είναι μια έμπειρία γεμάτη ανταμοιβές τόσο για τόν δάσκαλο όσο και για τόν μαθητή.

Αντιστοιχία Σχημάτων

Για να αρχίσουν τά παιδιά να καταλαβαίνουν μερικά από τά βασικά γεωμετρικά σχήματα στή φύση, ο δάσκαλος μπορεί να αρχίσει με τό να βγάλει τά παιδιά έξω στήν ύπαιθρο για να μαζέψουν δεντρόφυλλα. Κατόπιν θα ήταν καλά να ακολουθήσει μια συζήτηση πάνω σε μερικά απλά όνοματα φύλλων, ή σε όμοιότητες ανάμεσα σε φύλλα ή στο ρόλο που παίζουν τά φύλλα, κλπ. Ο δάσκαλος τότε μπορεί να διαλέξει μερικά βασικά φύλλα και να ζωγραφίσει κάθε φύλλο σε μια κάρτα. Μετά, κάθε φύλλο μπαίνει σε άλλη κάρτα του ίδιου μεγέθους και αυτά τά ζεύγη μπαίνουν σε ένα κουτί. Τά παιδιά τότε πρέπει να ταιριάσουν τό άληθινό φύλλο με τό περιγραμμά του, και να είναι σε θέση να συζητήσουν όρισμένα χαρακτηριστικά τών φύλλων που τούς βοήθησαν να ταιριάσουν τά όμοια. Τό όνομα του δέντρου από που προέρχεται τό φύλλο, θα μπορούσε επίσης να συμπεριληφθεί για όσα παιδιά ξέρουν να διαβάζουν.

Απόδειξέ το

Αυτή ή δραστηριότητα μπορεί να χρησιμοποιηθεί για ένίσχυση τής ικανότητας τών παιδιών να μετρήσουν άριθμούς γεωμετρικά σχήματα ή να ανάγνωρίζουν δέντρα καθώς επίσης και να τούς όξύνει τήν έπιθυμία γνώσης του κόσμου που τά περιβάλλει. Οι παλίχτες κάθονται σ' ένα κύκλο, ο καθένας με 3 μετρητές. Ένας πρέπει να αρχίσει λέγοντας "Βλέπω ένα σπουργίτι" (ή ένα γεωμετρικό σχήμα, ή ένα είδος δέντρου). Ο έπόμενος λέει: "Εγώ βλέπω ένα σπουργίτι και δύο μύρμηγκία", ένας τρίτος προσθέτει τρία άλλα άντικείμενα, κλπ.

Σε οποιαδήποτε στιγμή κάποιος μπορεί να πεί: "Απόδειξέ το". Αν κανείς λέει κάτι που δέν μπορεί να τό αποδείξει, τότε δίνει ένα μετρητή σ' αυτόν που τόν ρώτησε. Αν όμως ο μαθητής μπορεί να τό αποδείξει τότε παίρνει ένα μετρητή από αυτόν που τόν προκάλεσε. Τό παιχνίδι τέλειώνει σε οποιοδήποτε σημείο και όποιος έχει τούς περισσότερους μετρητές κερδίζει.

Κυνηγητό άχρηστων

Τά παιδιά μπορούν να χρησιμοποιήσουν τό παιχνίδι αυτό σαν μέσο για να μάθουν να μετρούν. Συχνά τά παιδιά δέν μπορούν να συνδέσουν τόν αριθμό-σύμβολο μέ τήν έννοια του αριθμού. Μετά από ένα ψάξιμο όπου ο μαθητής ψάχνει για ένα όρισμένο αριθμό αντικειμένων, π.χ. τέσσερα, τό παιδί αντιλαμβάνεται τήν έννοια του τέσσερα. Εάν ένα αντικείμενο δέν πρέπει ή είναι άδύνατο να μετακινήθει, ο μαθητής πρέπει να τό περιγράψει και να δηλώσει ότι πράγματι τό είδε.

Τά παρακάτω είναι ιδέες για κυνηγητό άχρηστων:

(α) Μάζεμα άπορριμάτων που προέρχονται από τούς ανθρώπους:

καπάκια μπουκαλιών	σπάγγος
μπουκάλια	σύρμα
άδειες κονσέρβες	τσιγαρόχαρτο
καπάκια αναψυκτικών	χαρτιά
περιτυλίγματα καραμελών	σελλοφάν
σπιρτόκουτα	πλαστικά

(Σημείωση: Να προειδοποιήσετε τούς μαθητές να μήν πιάνουν σκουριασμένα ή σπασμένα αντικείμενα.)

(β) Αντικείμενα σε άφθονία στη φύση:

φτερά	στρογγυλές πέτρες
βελανίδια	κόκκαλα
πικραλίδες	μούρα
κουκουνάκια	φλούδες δέντρων
κόκκινα φύλλα	τρύφιλια
γυαλιστερές πέτρες	καρύδια

Μάντεψε τήν θερμοκρασία από τά κελαϊδήματα του Γρύλλου

Νά μετρήσετε τόν αριθμό των κελαϊδημάτων σε 14 δευτερόλεπτα. Νά προσθέσετε 40 σ' αυτόν τόν αριθμό και τό άθροισμα είναι ή θερμοκρασία (σε Φαρενάϊτ). Αυτό προφανώς έξασκει τά παιδιά στο να δουλεύουν μέ τό χρόνο, θερμοκρασία, πρόσθεση, συλλογή στοιχείων, παρατηρήσεις, τεχνικές και φυσικά φαινόμενα.

Ανακαλύπτοντας τό Π

Αυτό τό παιχνίδι βοηθά τά παιδιά να αντιληφθούν σαφώς μία κοινή μαθηματική σταθερότητα, τό Π. Οί μαθητές θα χρειαστούν μία ταινία μέτρησης, χαρτί και μολύβι. Νά ζητήσετε από τούς μαθητές να μετρήσουν τήν περιφέρεια και τή διάμετρο όσων περισσότερων "στρογγυλών" αντικειμένων που μπορούν να βρουν σε ένα όρισμένο χρονικό διάστημα και να τά γράψουν σ' ένα πίνακα όπως τόν ακόλουθο:

ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ λάστιχο αυτοκινήτου	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ 78 ίντσες	ΔΙΑΜΕΤΡΟΣ 25 ίντσες	
---------------------------------------	-------------------------	------------------------	--

Αφού οι μαθητές μαζέψουν ένα ορισμένο αριθμό στοιχείων, να τους φωνάξετε και να συζητήσετε τα σχήματα και να τους ρωτήσετε αν υπάρχει καμιά σχέση μεταξύ περιφέρειας και διαμέτρου αυτών των αντικειμένων. Βάλετέ τους να διαιρέσουν την περιφέρεια διά της διαμέτρου και να μιλήσετε για την απάντηση που βγάλουν για κάθε αντικείμενο. Όταν μιλήσουν για τη σταθερότητα αυτή, να τους εξηγήσετε ότι αυτός ο αριθμός βρίσκεται στη φύση, ονομάζεται π (και γράφεται π), και ότι μπορούμε να χρησιμοποιήσουμε τον αριθμό αυτό σε υπολογισμούς.

Προσδιορίζοντας το ύψος

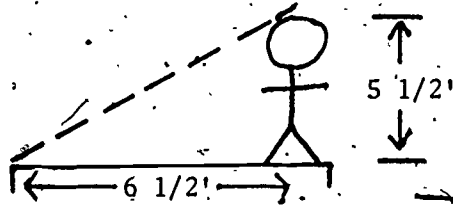
Υπάρχει κάτι στο μυαλό που παρακινεί έντονα τους μαθητές να θέλουν να μάθουν πόσο ψηλό είναι ένα δέντρο, ένα κτήριο, ή μια κολώνα. Για να εκμεταλλευτείτε αυτή την περιέργεια, θα σας εξηγήσουμε δύο από τις καλύτερες μεθόδους εξέυρεσης ύψους. Η πρώτη μπορεί να εισαχθεί συζητώντας και διαβάζοντας για τον Paul Bunyan και τους ξυλοκόπους (που βρίσκονται στο τμήμα "Tall Tales" των περισσότερων βασικών αναγνωστηρίων) και πώς υπολόγιζαν το ύψος των δέντρων.

Ο δάσκαλος θα χρειαστεί ένα μαστούλι αρκετά μακρύ. Να σημειώσετε πάνω σε αυτό το ύψος ενός μαθητή με ένα ζωηρόχρωμο χαρτί ή ταινία ή μαρκαδόρο. Να βάλετε τον μαθητή να διαλέξει ένα δέντρο και να βρει μια απόσταση από την βάση του δέντρου αυτού που φαίνεται ίση με το σημειωμένο ύψος. Ο μαθητής πρέπει να ξαπλώσει ανάσκελα (έναν μουσαμάς θα ήταν χρήσιμος) ενώ ένας άλλος μαθητής θα κρατάει το μαστούλι ορθό και κάθετο στα πόδια του παιδιού που είναι ξαπλωμένο. Ο μαθητής που είναι ξαπλωμένος πρέπει να μετακινηθεί πιο κοντά ή πιο μακριά από το δέντρο, μέχρις ότου η κορυφή του δέντρου να εὐθυγραμμίζεται με το σημάδι στο μαστούλι. Όταν γίνει αυτό (κρατώντας πάντα το μαστούλι στην άκρη των ποδιών του μαθητή) το ύψος του δέντρου είναι το ίδιο με την απόσταση από τη βάση του μέχρι το κεφάλι του μαθητή. Δείτε το ακόλουθο σχήμα.

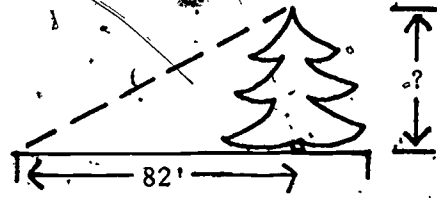


Γνωρίζετε ότι η μακρύτερη σκιά στον κόσμο πέφτει από ένα βουνό στα νησιά των Καναρίων και υπερσκελεϊ τα 150 μίλια τό. πρωί και τό βράδυ: "Αν θέλετε γά προσπαθήσετε νά μετρήσετε περπατώντας τήν απόσταση αυτή! Για νά γίνει αυτό, μπορείτε νά χρησιμοποιήσετε τή "μέθοδο τής σκιάς" στον προσδιορισμό τού ύψους. Αυτό θά χρειάζονταν αναλογίες συγκρίνοντας τό ύψος τής σκιάς ενός ανθρώπου (του οποίου τό ύψος γνωρίζετε) μέ τό μήκος τής σκιάς του αντικειμένου.

Παράδειγμα: $\frac{\text{ύψος ανθρώπου}}{\text{μήκος σκιάς ανθρώπου}} = \frac{\text{ύψος δέντρου}}{\text{μήκος σκιάς δέντρου}}$



$$\frac{5.5}{6.5} = \frac{\text{ύψος δέντρου}}{82}$$



"69 πόδια = ύψος δέντρου
ΚΑΤΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗ ΕΝΟΣ ΠΟΔΟΣ

$$\frac{82 \times 5.5}{6.5} = \text{ύψος δέντρου}$$

Σημείωση: Μεγαλύτερα στην ηλικία παιδιά θά μπορούσαν νά κάνουν αυτούς τούς υπολογισμούς ή θά μπορούσε νά χρησιμοποιηθεί υπολογιστής τσέπης. Η, οι μαθητές θά μπορούσαν νά έκαναν τίς μετρήσεις και ο δάσκαλος τίς πράξεις.