

## دمج تاريخ الرياضيات في تعليم وتعلم الرياضيات

وجيه ظاهر

بعد أن عين أبي موظف دولة في بيت الرسوم الجمركية في بوجيا (في الجزائر - المؤلف) لتمثيل التجار الب Bizibin (مواطني بيزا وهي مدينة إيطالية - المؤلف) الذين تدفقوا عليها، وتسلم المنصب، ويسرب ما يوليه من أهمية لهذه المهنة جعلني، في صباه، آتي إليه وأرادي أن أكرس نفسي وأتعلم موضوع الحسابية خلال عدد من الأيام. هناك، وكنتيجة للتعليم المدهش الذي تلقيته في فن الصنعة، وخصوصاً الأرقام الهندية التسعة، معرفة ذلك الفن فتنمي أكثر من غيري. ولقد عرفت أن وجود هذه المعرفة المختلفة تدرس في مصر، سوريا، اليونان، سيسيليا وبرفنسيا، وذلك بطرق مختلفة. وفي هذه الأمكنة، وخلال عملي، تابعت تعليمي بعمق، وتعلمت الأخذ والعطاء في المناظرات.

(ليوناردو فيبوناتشي، في كتابه ليبر أباسي (١٢٢٨)، كما جاء في O'Connor و Robertson (١٩٩٨).

## اهتمام جديد – قديم بدمج تاريخ الرياضيات في تدريس وتعلم الرياضيات (فوائد الدمج)

هناك اهتمام متزايد اليوم بإدخال تاريخ الرياضيات إلى صف الرياضيات. هذا الاهتمام يرجع إلى عدة قرون، فمثلاً خلال التجديدات التي حصلت في الجامعات البرتغالية، حوالي سنة ١٧٧٢، أوصي بأن يربط معلمو وطلاب الرياضيات بين تعليم وتعلم الرياضيات وبين تاريخ الرياضيات Estrada، ١٩٩٣، حسبما جاء في Rosa، ٢٠٠١). هذا الاهتمام يتزايد اليوم لسببين:

- محاولة تقديم طرق تدريس بديلة تحاول التغلب على مصاعب تعليم وتعلم الرياضيات.
- أنسنة الرياضيات وتقديمه على أنه علم يتتطور دائماً وجزء من حضارة إنسانية محددة.

هناك اليوم عدد متزايد من الأبحاث المتعلقة بدمج تاريخ الرياضيات في درس الرياضيات يشير إلى فوائد هذا الدمج للتربية الرياضية إن كان ذلك بالنسبة لمعلمي أو لطلاب الرياضيات. هذه الأبحاث ترى أن دمج تاريخ الرياضيات في تعليم وتعلم الرياضيات يحسن إدراك معلمي وطلاب

الرياضيات لموضوع الرياضيات، كما يحسن توجههم نحو الموضوع وتحمسهم له (Arcavi، ١٩٨٤، Swetz، ١٩٨٤، Furinghetti، ١٩٩١، Rose، ٢٠٠١). تقول بأن دمج تاريخ الرياضيات في التعليم يجعل الطلاب ينظرون إلى تاريخ الرياضيات كعامل رابط يربط الرياضيات مع بعضه البعض عبر الزمن وعبر ميادينه المختلفة، كما أنه يجعلهم يعيشون الرياضيات وهو يصنع ويؤدي إلى أن ينظروا إلى الرياضيات على أنه مشروع من صنع إنساني ... دينامي وخلق. بعض الباحثين يشيرون إلى تأثير دمج تاريخ الرياضيات في تعليم وتعلم الرياضيات على تقليل قلق وخوف الطلاب من تعلم الرياضيات (Marshall & Rich، ٢٠٠٠، Schwartz و Rubenstein، ٢٠٠٠).

بعض الأبحاث تشير إلى أن دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات يساعد المعلمين والطلاب على الاجابة على بعض أسئلة "لماذا". مثلاً قد يسأل الطالب أسئلة حول أصول بعض الطرق الحسابية، رموز وكلمات نستعملها اليوم في صف الرياضيات. Schwartz و Rubenstein (٢٠٠٠) يقولان بأن المصطلحات الرياضية يمكن أن ينظر إليها على أنها "محجرات من سالف الزمان، وآخرتها من أحافيرها يمكن أن يؤدي إلى اكتشاف بديع لكيفية تطور الرياضيات". هذا الالخارج من الأحافير يتم عبر التطرق إليها كجزء من أحداث رياضية انوجدت في الماضي وما زالت تضج حتى اليوم بالحياة الرياضية العارمة. هذا التشبيه لـ Schwartz و Rubenstein يصور تاريخ الرياضيات كعنصر رابط وجسر متين ما بين النشاط الرياضي الماضي والنشاط الرياضي الحالي. تشبيه آخر لما يحدث عندما نأتي بتاريخ الرياضيات إلى صف الرياضيات ليصبح جزء من تعلم الرياضيات وتعلمه هو تشبيه Davitt (٢٠٠٠)، للنظريات والافكار والإجراءات الرياضية الحالية بالجواهر المقصولة التي ابتدأت في الماضي كقطع خشنة من الكربون. تشبيه Davitt هذا يبرز الطبيعة التطورية للرياضيات. الطبيعة التطورية للرياضيات ستبرز عندما يطلع معلمو الرياضيات وطلابه على كيفية تغير لغة الرياضيات، من رموز ومصطلحات وطرق حسابية وصيغ تعبير وتمثيلات، عبر العصور.

هناك علاقة بين الصعوبة التي يجدها الطالب في موضوع رياضي معين وبين الصعوبة التي قبل بها هذا الموضوع في المجتمع الرياضي (Kelly، ٢٠٠٠). لذلك الاطلاع على تاريخ الرياضيات ودمجه في التعليم يساعد المعلمين على فهم الصعوبات التي يجدها الطالب في تعلم مواضيع معينة

في الرياضيات مثل الصفر، الأعداد السالبة والعمليات عليها، الأعداد المركبة، النهايات والهندسات غير الأقليدية. معرفة المعلمين وتوقعهم لهذه الصعوبات كنتيجة لاطلاعهم على تاريخ الرياضيات يمكن أن يجعلهم يبحثون عن طرق بديلة لتعليم الموضوع الرياضي ومنها دمج تاريخ الرياضيات في التعليم وذكر الصعوبات التي وجدها علماء الرياضيات في تطوير المفهوم الرياضي وفي قبولة، وبذلك لا يحس الطالب ملامة إن وجدوا هم أنفسهم صعوبة به أو عدم قبول. ثقة الطلاب بأنفسهم ستزداد أيضاً عندما يعرفون أن علماء الرياضيات لم يجدوا حلول المسائل الرياضية توا وإنما استغرق ذلك منهم وقتاً وأحياناً وقتاً طويلاً جداً (Standar, ١٩٨٩).

الوصيات الاصلاح الحالى في التربية الرياضية تضم وجوب تقدير الطلاب للعمل في المسائل الصعبة وأسئلة البحث ذات طابع التحدي بدل أن يبيسوا لدى أول عمل مع هذا النوع من المسائل نتيجة عدم تمكّنهم من الحل السريع (NCTM، ٢٠٠٠)، وتاريخ الرياضيات يوفر هنا أمثلة عديدة على مسائل ونظريات لم يتم التوصل إلى حلول لها إلا بعد عمل مضن وطويل. دمج تاريخ الرياضيات في التعليم يوفر أيضاً فرصة جيدة للربط بين فروع رياضية مختلفة، فعند الحديث مثلاً عن أقليidis أو الخوارزمي (ضمن درس رياضيات يحتوي على إسهامات هاذين العالمين) يمكن للطالب أن يرى الارتباطات بين الحساب والجبر والهندسة. الربط أيضاً يمكن أن يكون بين العلوم المختلفة مثل الرياضيات والجغرافيا والفلك، إلخ. الجدير بالذكر أن هذا يلائم أيضاً توصيات الاصلاح الرياضي الحالى (NCTM، ٢٠٠٠) بالربط بين فروع الرياضيات المختلفة وتفوّف فرص، بالصنف يتعلّم بها الطالب، برياضيات حياتية.

التعليم الرياضي الذي تارikh الرياضيات هو جزء منه يجعل الطلاب يدركون ويسلمون بالمضامين السياسية والحضارية والاقتصادية للتطورات الرياضية، كذلك الدور المهم الذي لعبته الشعوب المختلفة في تطوير الرياضيات (Barbin، 1991؛ Bidwell، 1993؛ Swetz، 1984).

لينغارد (٢٠٠٠) يشير إلى الانقطاع الحضاري وكذلك الغبن الحضاري للذين يلحقان بنا جراء عدم ادخال بعض من تاريخ الرياضيات في منهج الرياضيات، وهو يعطي مثلاً على ذلك نظرية فيثاغورس: عندما نسأل طلاباً ماذا تعني نظرية فيثاغورس بالنسبة لهم فإنهم يجيبون "تربيع زائد  $b^2$  تربيع يساوي  $c^2$  تربيع". لينغارد يعلق على ذلك متسائلاً إن كان هؤلاء الطلاب يعرفون أن فيثاغورس الذي سميت النظرية على اسمه لن يجد مغزى في جوابهم ويقول بأن فيثاغوروس واليونانيون الأوائل اهتموا بالهندسة والاعداد (بشكل رئيسي الاعداد الصحيحة) ولم يهتموا أو اهتموا قليلاً جداً بما نسميه اليوم بالجبر. هذا هو الانقطاع الحضاري الحادث في هذه الحالة. من ناحية أخرى عندما نتحدث عن نظرية فيثاغورس فإننا نعطي فقط فيثاغورس حقه، مع أن نظرية فيثاغورس عرفتها الشعوب القديمة قبل فيثاغورس مثل البابليين والمصريين. كثيراً ما يغبن الاسم أشخاصاً معينين وحتى شعوباً وحضارات كاملة، فالحديث عن إسهام الشعوب والحضارات أو الأشخاص في الرياضيات عندما نعلم موضوعاً ساهم بتطوره الأشخاص أو الشعوب يعطي هؤلاء الأشخاص أو الشعوب بعضاً من حقهم، ناهيك عن أن هذا الحديث، كما هو مذكور في المصادر السابقة، يؤنسن موضوع الرياضيات الذي يحمل صبغة مجردة ولا إنسانية و يجعله عملاً يعتمد تطوره على الظروف الخاصة بالحضارة التي تطور بها، وليس عملاً غير مرتبط بأي شيء خارجي كما يعتقد البعض. مثال نظرية فيثاغورس يتكرر كثيراً بالنسبة لمواضيع وظواهر رياضية كثيرة مثل مثلث باسكال الذي لم يأت به باسكال، الذي تحدث عنه حوالي سنة ١٦٥٣، بل هو معروف قبله، فنحن نعرف أن عمر الخيام وعالماً صينياً ليو-جو-هسياً اشتغل به حوالي سنة ١١٠٠ ميلادية، وهناك من يقول بأن هذا مثلث كان معروفاً لدى الهنود قبل ذلك بكثير.

يمكن تلخيص ما سبق من فوائد دمج تاريخ الرياضيات في دروس الرياضيات بالفوائد التالية:

- يساعد الطالب على إعطاء معنى ومغزى للرياضيات.
- يقلل من خوف الطالب من الرياضيات وتعلمها.
- يشجع على العمل الصعب وعلى عدم اليأس من حل مسائل ونظريات صعبة.
- يفسر أصول اللغة الرياضية.

- يساعد المعلمين على فهم أسباب عدم فهم الطالب لمواضيع معينة بسرعة.
- يؤكد ويشدد على التطور المستمر للرياضيات.
- يخفف من الانقطاع والغبن الحضاريين الذين يلحقان بالشعوب والأشخاص الذين طوروا الرياضيات.
- يربي تقديرًا للميراث متعدد الحضارات للرياضيات ولطبيعة الموضوع المتعلقة بالحضارة التي نشأ بها.
- حلبة تستطيع بها التوصل إلى معرفة أفضل للمركبات العاطفية المتعلقة بتطور الرياضيات.
- الاحتفال بالاختلاف الحضاري.
- تطوير وتكثيف نظرة إنسانية للعالم.
- يربط الرياضيات مع بعضه البعض عبر الأزمنة المختلفة.
- يربط ما بين الفروع المختلفة للرياضيات.
- يربط ما بين الرياضيات وعلوم أخرى.

#### **مشاكل في دمج تاريخ الرياضيات في تعليم الرياضيات:**

- نقص في معرفة معلمي الرياضيات بالنسبة لكيفية ادخال ودمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات:** بالرغم من كثرة المصادر التي تتحدث عن أهمية ادخال تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات ودمج هذا التاريخ في صف الرياضيات، إلا أن المصادر التي ترى وتطعي أمثلة على كيفية الدمج ما زالت قليلة وغير معروفة من قبل معلمي الرياضيات.
- وجهة نظر المعلمين بالنسبة لطبيعة الرياضيات:** وجهة نظر معلمي الرياضيات بالنسبة لطبيعة الرياضيات وتعلم الرياضيات يؤثر على رغبة هؤلاء المعلمين في دمج تاريخ الرياضيات في تعليم الرياضيات. إذا نظر هؤلاء المعلمين إلى الرياضيات على أنها جسم معرفي ثابت ومنته ، وإذا نظر إلى تعليم الرياضيات كنقل هذا الجسم من المعرفة من المعلمين إلى الطلاب، عندها لا يكون هناك فسحة أو مجال لتاريخ الرياضيات في

عملية تعليم وتعلم الرياضيات (Rose، ٢٠٠١)، بينما "إذا نظر إلى الرياضيات كواحد من أشكال متعددة من المعرفة، أو حتى كتعبير ومظهر حضاري أو كنشاط انساني، عندها تاريخ هذا الموضوع سيكون له معنى وتعلم هذا التاريخ سيصبح وسيلة لمعرفة أفضل للعلاقات بين الجنس البشري والمعرفة الرياضية، ضمن إطار حضاري معين" (Silva&Araujo، ٢٠٠١، كما جاء في Rose، ٢٠٠١).

- **كيفية تعامل الكتب الدراسية مع تاريخ الرياضيات:** معظم كتب الرياضيات الدراسية لا تتحوي شيئاً من تاريخ الرياضيات وإن حوت فيكون ذلك ضمن ذكر بعض الحقائق التاريخية في آخر الفصل كملاحق. هذا الذكر لتاريخ الرياضيات (إن كان) يجعل معلمي الرياضيات ينظرون إلى تاريخ الرياضيات على أنه منفصل عن تعليم ومنهاج الرياضيات وغريب عن النشاط اليومي المتعلق بال التربية الرياضية.
- **كيفية ادخال تاريخ الرياضيات إلى صف الرياضيات:** إذا كان ادخال تاريخ الرياضيات إلى درس الرياضيات هو عبارة فقط عن عرض هذا التاريخ بدون دمجه في التعليم فالنتيجة قد تكون أن الطالب سيفقدون اهتمامهم بهذا التاريخ معتبرين أن التعليم الحقيقي سيأتي بعد ذكر اللمحات عن تاريخ الرياضيات المتعلقة بموضوع التعلم (Thomaidis، ١٩٩١).
- عندما نتحدث عن الوقت الطويل الذي استغرقه حل بعض المسائل الصعبة أو برهان بعض النظريات الرياضية فقد يقول بعض الطلاب لأنفسهم: إن كان حل المسائل الصعبة استغرق كل هذا الوقت من قبل علماء الرياضيات فهل لدينا نحن أمل بحل مثل هذه المسائل؟ يجب أن نلتفت انتباهم إلى أن حل هذه المسائل وفر لنا طرقاً لحل مسائل شبيهة بها ومسائل معتمدة عليها وهو المطلوب منا بشكل عام في المرحلة الدراسية.
- بعض المعلمين يعتقدون أن تاريخ الرياضيات هو ليس رياضيات وأنهم ليسوا معلمي تاريخ وإنما رياضيات. بالحقيقة هذا الادعاء صحيح إذا أرفقنا التاريخ كملاحق وليس كدمج. الدمج يحول التاريخ إلى رياضيات.

- بعض المعلمين يعتقدون أن تاريخ الرياضيات هو مضيعة لوقت هم بحاجة إليه للتغطية المنهاج المطلوب، وهو ادعاء صحيح أيضاً إن أرفقنا تاريخ الرياضيات في بداية أو نهاية الدرس ولم ندمجه دمجاً جيداً بدرس الرياضيات.

بالنسبة للنقطة الأولى التي ذكرناها بأن معظم معلمي الرياضيات لا يعرفون كيف يدمجون تاريخ الرياضيات في دروس الرياضيات، يبدو أن معظم معلمي الرياضيات ليس فقط لا يعرفون كيف يدمجون التاريخ في دروس الرياضيات بل أحياناً لا يعرفون كيف يجيبون على أسئلة "كيف" المتعلقة بتاريخ الرياضيات، مع أنهم كثيراً ما يعرفون كيف يجيبون على أسئلة "متى". الركابي وآخرون (١٩٨٧) يوردون نتائج بعض الفحوصات البسيطة التي أجروها على معلمي مدارس اعدادية اشترکوا في دورات دراسة صيفية. أحد الأسئلة الذي سأله لستة وخمسين معلماً من المشتركين بالدورات هو:

متى، حسب رأيكم، كانت المرة الأولى التي ظهر بها مفهوم غير النسبية؟

أ) في الفترة القديمة (بابليون، اغريق، إلخ).

ب) في فترة العصور الوسطى الأولى (هنود، عرب).

ت) بين 1300-1600 (أوروبيون).

ث) بين 1600-1800 (أوروبيون)،

ج) بين 1800-1900 (أوروبيون)

حوالي 70% من المعلمين أجابوا جواباً صحيحاً وهو (أ). بينما عندما طلب من المعلمين أن يرتتبوا ترتيباً زمنياً ظهور المفاهيم: أعداد سالبة، كسورية عشرية وغير نسبية، حوالي 55% من المعلمين أشاروا إلى أن مفهوم الكسور العشرية سبق ظهوره مفهوم غير النسبية (١٠٪ آخرون لم يجيبوا بتاتاً). هذا الوضع، يقول الركابي ورفاقه (١٩٨٧) يستدعي بناء مساقات تهتم بتاريخ الرياضيات ودمجه في التعليم. وما يؤكد ما يقوله الركابي ورفاقه أن عدم المعرفة التي يذكرونها لا تنحصر بالمفاهيم التي تحدثوا عنها وإنما هي صحيحة أيضاً بالنسبة للفاهيم المختلفة أخرى تنتشر عبر كل مراحل التعليم وتحقق كل مناهجه.

**توجهات نحو دمج تاريخ الرياضيات في دروس الرياضيات:**

الركابي وآخرون (١٩٨٧، ١٩٨٢) يصفون الفضایا التي يجب أن ننتبه إليها عندما ندمج تاريخ الرياضيات في درس الرياضيات:

أ) وثاقة الصلة بالموضوع (relevance): المواد التي سيدرس تاريخها يجب أن تكون وثيقة الصلة بالمنهج الذي سيعمله المعلم، ومعالجة المادة تصصم حسب حاجات كل معلم.

ب) مصادر أولية (primary sources): المواد التي ستتعلم هي مصادر تاريخية أولية ونصوص تاريخية.

ت) تعلم فعال: الطالب يتعلم المواد وحده بمساعدة أسئلة ومسائل يعدها المعلم لكل مصدر تاريخي.

ث) تاريخ مفاهيمي: التاريخ يجب أن يكون له علاقة بكيفية تطور مفهوم معين، كيف توجه رياضيون مختلفون للمفهوم عبر العصور، الصعوبات التي مروا بها، الابداع الذي أبدعوه، حتى الوصول إلى المرحلة الرسمية.

ج) التاريخ يجب أن يحتوي على جرعات بسيطة من الحقائق، التواريخ، السير الذاتية، والطرائف.

**تاريخ الرياضيات ودمجه في التعليم والتعلم:**

تزاناكيس وركابي (٢٠٠٠) يميزان بين ثلاثة أنواع من معالجة تاريخ الرياضيات:

- معالجة مصادر أولية أو أساسية وهذا يحدث عندما نعالج مقتطفات من النصوص الرياضية الأصلية.
- معالجة مصادر ثانوية وهذا يكون عندما نعالج أحداثاً تاريخية أو تفسيرات أو تكوينات جديدة للمصادر الأولية.
- معالجة مصادر تربوية وهذا يكون عندما نعالج مصادر بنية من المصادر الأساسية أو الثانوية عندما المهم هو التوجه التعليمي.

النوع الأخير هو النوع الأكثر ندرة بالنسبة لتاريخ الرياضيات وهو ما ينبغي أن ينصب اهتمام الباحثين والمربين عليه لليستطيع معلمو الرياضيات دمج تاريخ الرياضيات في تعليمهم دون أن يكلفهم هذا جهداً جهيداً.

متى نستعمل تاريخ الرياضيات في دروس الرياضيات العادلة؟

- في بداية تدريس كل موضوع جديد. وهناك طريقتان لاستعمال التاريخ:

(أ) ذكر ما كان كما كان.

(ب) تقديم التاريخ عبر فعاليات رياضية تحاول أن تستعيد ما كان عبر جعل الطلاب يقومون بالفعاليات الرياضية التي قام بها الرياضيون من خلال توجيهات عامة أو محددة.

• من خلال يوم رياضيات: يمكن أن يكون يوم الرياضيات كله أو جزء منه عن عالم رياضي مثل الخوارزمي أو موضوع رياضي مثل الأرقام العربية.

• من خلال أسبوع فعالities. كما هناك أسبوع للنظافة، أسبوع للصحة، إلخ. يمكن أن يكون هناك أسبوع لتاريخ موضوع معين في الرياضيات مثل "طرق كتابة الأعداد" أو لرياضيات فترة تاريخية محددة، مثل "الرياضيات البابلية".

• من خلال ملاحظة خلال درس تنتج من بروز حاجة لتبيان حقيقة أو فكرة معينة. مثلاً حين نريد أن نشير أن الغوريثم الضرب العمودي ليس مقدساً نعطي مثالاً على ذلك كيف كان المصريون القدماء يضربون.

• في زاوية الرياضيات في الصف نضع كل أسبوع أو شهر معلومة عن رياضي أو موضوع رياضي تاريخي أو اكتشاف رياضي جديد.  
مثال على ذلك:

هل تعلم أن البابليين استعملوا رموزين فقط لكتابة أعدادهم:  ويرمز للواحد و  ويرمز للعشرة. مثال على كتابتهم هو:

١	٢	١١	٢٢	٢١	٤٧	٣١	٤٨	٤١	٦٧	٥١	٦٣
٢	٣	١٢	٢٣	٢٢	٤٩	٣٢	٤٩	٤٢	٦٩	٥٢	٦٩
٣	٤	١٣	٢٤	٢٣	٤٩	٣٣	٤٩	٤٣	٦٩	٥٣	٦٩
٤	٥	١٤	٢٥	٢٤	٤٩	٣٤	٤٩	٤٤	٦٩	٥٤	٦٩
٥	٦	١٥	٢٦	٢٤	٤٩	٣٥	٤٩	٤٥	٦٩	٥٥	٦٩
٦	٧	١٦	٢٧	٢٦	٤٩	٣٦	٤٩	٤٦	٦٩	٥٦	٦٩
٧	٨	١٧	٢٨	٢٦	٤٩	٣٧	٤٩	٤٧	٦٩	٥٧	٦٩
٨	٩	١٨	٢٩	٢٦	٤٩	٣٨	٤٩	٤٨	٦٩	٥٨	٦٩
٩	١٠	١٩	٢٩	٢٦	٤٩	٣٩	٤٩	٤٩	٦٩	٥٩	٦٩
١٠		٢٠		٣٠		٤٠		٥٠		٥٩	

مثال آخر:

بعض التواريخ الهامة في الاكتشافات الرياضية :

حوالي ٣٠٠٠ سنة قبل الميلاد:

البابليون يبدؤون استعمال نظام عددي ستيني لتسجيل عملياتهم المالية، وهو نظام عددي حافظ للمنزلة ولكن بدون صفر.

بعض الاقتراحات لدمج تاريخ الرياضيات في دروس الرياضيات في المدرسة الابتدائية:

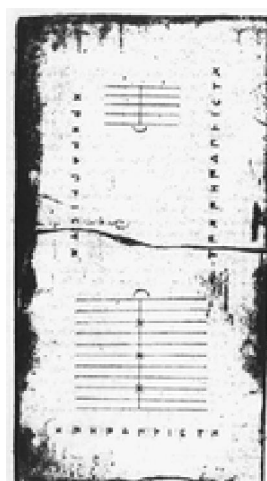
التعليم عن الزمن:

عندما نتحدث عن تقسيم الزمن نذكر أن البابليين هم من أول من قسموا اليوم إلى ٢٤ ساعة، والساعة إلى ٦٠ دقيقة، والدقيقة إلى ٦٠ ثانية. يمكننا أيضاً أن نذكر أن المصريين هم من أول قسموا السنة إلى ١٢ شهراً، في كل شهر ٣٠ يوماً، وخمسة أيام أعياد وذلك في سنة ٤٢١ قبل الميلاد.

## العداد:

العداد، هو الوسيلة التكنولوجية الأولى التي استعملها القدماء للحساب. الموسوعة البريطانية ترجع كلمة "أباكس" الانجليزية للعدد للكلمة الفينيقية "أبالك" وتعني الرمل، بينما يرجعها قاموس الأميركيكان هريتيج إلى الكلمة اليونانية "أباكس"، والتي من الممكن أن ترجع إلى الكلمة العبرية "أفالك" والتي تعني الغبار (Bogomolny، ٢٠٠٣). أصل الكلمة الرملي أو الغباري هو بسبب استعمال القدماء سطحاً مسطحاً مغطى بطبقة من الرمل للكتابة والعد. ويقال بأن أرخميدس كان متراكزاً بأشكال هندسية مرسومة على الرمل عندما ذبحه جندي روماني (Bogomolny، ٢٠٠٣)، وهناك قصة أخرى تروي أن أرخميدس داً على جزيرة سيراقوسة وحده بواسطة تسليط ضوء الشمس على سفنه ثم قلبها بواسطة رافعات، وعندما تمكّن الجنود الرومان أخيراً من دخول الجزيرة صاح أرخميدس بهم: لا تعثروا فساداً بدوائري، وهي دوائر كان قد رسمها على الرمل، فقتلوه.

إذاً أقدم عداد هو عداد رملي، وبعدها استعمل عداد الحصى الملاس. أقدم عداد باق حتى الآن هو عداد استعمله البابليون حوالي سنة ٣٠٠ قبل الميلاد، والذي وجد في جزيرة سلاميس سنة ١٨٤٦:



صحيح أن أقدم عداد موجود يرجع إلى سنة ٣٠٠ قبل الميلاد ولكن هناك من يشير إلى أن البابليين استعملوا عدادات حوالي سنة ٣٠٠٠ قبل الميلاد (Miller، ٢٠٠٣).

هناك مصادر الكترونية يمكن أن نستعملها في صف الرياضيات لتنفيذ فعاليات رياضية تتعلق بالعداد، مثل البرنامج الموجود بالنص Abacus in Various Number Systems بالموقع . <http://www.cut-the-knot.org/blue/Abacus.shtml>

## نظريّة فيثاغورس:

عرف البابليون والمصريون نظرية فيثاغورس قبل اليونانيين. ما يميز اليونانيين أنهم برهنوا هذه النظرية. في هذه الحالة يمكن اطلاع الطالب على ما ورد في أحد اللوحات التي بقيت من العصر البابلي:

4 هو الطول و 5 هو القطر. ما هو العرض؟  
كبيره ليس معروفا.

4 مرات 4 هي 16  
5 مرات 5 هي 25  
خذ 16 من 25 فيبقى هناك 9.  
كم مرة ماذا يجب أن آخذ لأحصل على 9؟  
3 مرات 3 هي 9  
3 هو العرض.

مهم هنا أيضاً أن يعرف الطالب أن اليونانيين ومن سبقوهم من شعوب عرفت نظرية فيثاغورس اهتموا بالأساس بالجانب الهندسي للنظرية وتطبيقاتها العملية: النظرية العكسية لنظرية فيثاغورس تستعمل في البناء دائمًا، حيث يستعمل المثلث  $3-4-5$  لبناء زاوية قائمة الزاوية. هي أيضًا تستعمل لايجاد مسافات.

جذور الأعداد:

امتلك البابليون طريقة بسيطة لحساب الجذر التربيعي. لايجاد الجذر التربيعي للعدد الصحيح  $N$ , نفرض أن  $k$  هو عدد يحقق:  $k^2 < N$ . إذا كان  $k$  أصغر بقليل جدا من  $\sqrt{N}$  فان

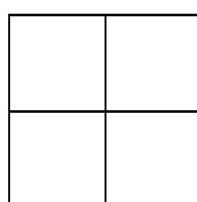
أكبر بقليل جداً من جذر  $N$ . ولذلك المتوسط الحسابي لهذين العددين يعطينا عدداً أقرب إلى الجذر التربيعي المطلوب:

$$k_{(\text{الجيد})} = \frac{k + N/k}{2}$$

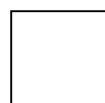
إذا بقينا نحسب بهذه الطريقة فإن قيم  $k$  ستقترب بسرعة لجذر  $N$ . هذه الطريقة أحياناً ترجع إلى هيرون الاسكندراني اليوناني، لأنه وصفها في كتابه "Metrica"، ولكن مؤكّد أن البابليين عرفوها قبل ذلك بكثير.

المصريون عرّفوا الجذر التربيعي للعدد ٢ كنسبة ثابتة بين قطر المربع وضلعه، أي أنهم توصلوا إلى جذر العدد ٢ وهو يبحثون عن النسبة بين قطر المربع وضلعه، مثلما توصلوا إلى باي وهو يبحثون عن النسبة بين محيط الدائرة وقطرها. وبسبب أهمية جذر ٢ كان عند المصريين وحدة طول تساويه اسمها "ريم المضاعف" وعرفوها بأنها طول قطر مربع ضلعه يساوي كوبية مقدس واحد.

Cooper (1999) يقترح طريقة هندسية لإيجاد الجذر التربيعي يمكن أن يكون المصريون عملوا حسبها وعرفوها لأنها تعتمد على تقسيمات متكررة لمربعات: لنفرض أننا نريد إيجاد الجذر التربيعي للعدد ٥. المربع ذو أكبر مساحة ولكن ليس أكبر من ٥ وحدات مربعة هو المربع ذو الطول ٢:

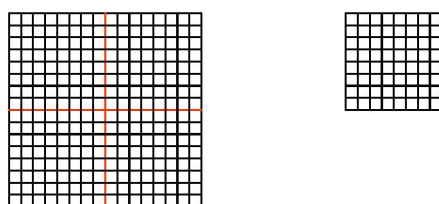


يبقى من المساحة الأصلية مربع وحدة واحد:



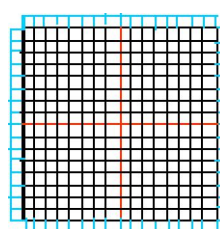
كيف يمكن الآن أن نضيف مساحة مربع الوحدة المتبقى للمربع الذي يحتوي على ٤ وحدات مربعة (٤ مربعات وحدة)?

إحدى الطرق لفعل ذلك هي تقسيم مربع الوحدات الأربع ومربع الوحدة إلى أقسام صغيرة بحيث يمكن إضافة أقسام مربع الوحدة الصغيرة لمربع الوحدات الأربع. في الشكل التالي قسم كل مربع وحدة إلى 64 مربعاً صغيراً وذلك بواسطة قسمة كل مربع وحدة إلى 8 أقسام على طول كل ضلع من أضلاعه.



عدد الأقسام الصغيرة في مربع الوحدة المتبقى هو 64 قسماً، بينما عدد الأقسام في مربع الوحدات الأربع هو  $4 \times 64 = 256$  قسماً. إذا تخيلنا ماذا كان يصنع المصريون (يقول Cooper) فإننا نتوصل إلى أنهم كانوا يقسمون كل مربع وحدة ليس إلى 8x8 أقساماً صغيرة وإنما إلى 64x64 قسماً صغيراً. أي أن مربع الوحدة المتبقى يحتوي على 4096 مربعاً صغيراً والمربع ذو الوحدات الأربع يحتوي على  $16384 = 4 \times 4096$  مربعاً صغيراً.

بالإضافة إلى ذلك نلاحظ أن عدد المربعات الصغيرة على محيط مربع الوحدات الأربع هو  $128 + 128 + 128 + 128 = 512$  وليس كما يمكن أن يتوقع  $4 \times 128 = 512$ ، وذلك لأننا لا نعد المربعات الصغيرة على الزوايا مرتين. نريد الآن أن نضيف أقساماً من مربع الوحدة المتبقى إلى مربع الوحدات الأربع وذلك على طول المحيط. السؤال هو كم مربعاً يجب أن نضيف حول مربع الأربع وحدات؟ إذا وضعنا 128 قسماً على طول كل ضلع من أضلاع المربع ذي الأربع وحدات (كل ضلع من أضلاع مربع الأربع وحدات مكون من ضلعي مربع وحدة أي  $64 \times 2 = 128$  قسماً) فإننا نحتاج إلى 4 أقسام أخرى في الزوايا:



أي أن كل ما نحتاجه في الطبقة الأولى المضافة هو:  $516 = 128 \times 4 + 4$  قسما. وعندما نحصل على مربع طول ضلعه ١٣٠ قسما صغيرا. في الطبقة الثانية المضافة نحتاج إلى  $130 \times 4 + 4 = 524$  قسما. نستمر في إضافة طبقات قدر ما يسمح به المربع الصغير. في كل مرة يزيد طول ضلع المربع الذي نحصل عليه بقسمين عن المربع الذي قبله ولذلك في كل طبقة إضافية نزيد ٨ أقسام أكثر مما زدنا في الطبقة التي قبلها. يمكن كتابة جدول بعدد المربعات المضافة في كل طبقة وبعدد الأقسام المضافة في كل الطبقات:

ترقيم الطبقة	عدد الأقسام في الطبقة	عدد الأقسام المضافة في كل الطبقات	عدد الأقسام الصغيرة التي تشكل كل ضلع من أضلاع المربع الناتج
١	٥١٦	٥١٦	١٣٠
٢	٥٢٤	١٠٤٠	١٣٢
٣	٥٣٢	١٥٧٢	١٣٤
٤	٥٤٠	٢١١٢	١٣٦
٥	٥٤٨	٢٦٦٠	١٣٨
٦	٥٥٦	٣٢١٦	١٤٠
٧	٥٦٤	٣٧٨٠	١٤٢

ينتج أنه يمكن إضافة ٧ طبقات بهذه الصورة، ويبقى:  $316 = 4096 - 3780$  قسما من مربع الوحيدة لم تزد إلى المربع الناتج الذي طوله الآن ١٤٢ قسما صغيرا. الآن(١) من الأقسام المتبقية نأخذ ٣١٥ قسما ونقسم كل قسم إلى ٣ أقسام طول كل واحد منها يساوي طول القسم الأصلي وعرضه يساوي ثلث القسم الأصلي، فيصبح عندنا  $315 = 3 \times 945$  قسما مستطيليا، أما القسم المتبقى فنقسمه إلى ٩ أقسام متساوية أي نحصل على  $9 \times 1 = 9$  أقسام مربعة طول كل واحد منها هو ثلث طول القسم الأصلي. نضع حول المربع الذي نتج لدينا في المرحلة السابقة ١٤٢ قسما مستطيليا  $1 \times 1/3$  على طول كل ضلع من أضلاعه ومربعا  $1/9 \times 1/9$  في كل زاوية من

(١) لم يرق لي ما يقترحه كوبر من ناحية رياضية ولذلك كل ما يتبع هو اقتراحني أنا – الكاتب.

زواياه. نكون قد استعملنا في هذه الطبقة  $568 = 142 \times 4$  قسما مستطيلا و ، مربعات، فيبقى لدينا  $945 - 568 = 377$  قسما  $\frac{1}{3} \times 1$  و  $5 - 4 = 9$  مربعات .

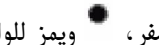
نكون حتى الآن قد وجدنا قيمة تقريرية لجذر العدد وهو :

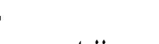
$$(تقريبا) 142 / 64 = 2.2239583333$$

إن أردنا أن نحصل على جذر أكثر دقة للعدد  $\sqrt{142}$  نقسم نوزع الأقسام المتبقية على المربع الكبير بطريقة شبيهة، ونستمر حتى نحصل على جذر يناسبنا.

#### النظام العشري:

طور النظام العشري الهنود. العرب عرّفوا هذا النظام نتيجة التجارة المشتركة مع الهند و استعملوه. العالم العربي عرف هذا النظام نتيجة احتكاكه مع العرب في شمال أفريقيا والأندلس. كتاب الحساب للخوارزمي هو أول كتاب باللغة العربية يفسر النظام العشري، وقد فسر بتفصيل كبير كيف تتغير قيمة الرقم عندما يتغير مكانه في العدد، كما فسر أهمية الصفر. بعض الشعوب القديمة استعملت نظاما يعطي قيمًا للمنازل قبل الهند: البابليون استعملوا نظامًا ستيينيا، وشعب المايا استعمل نظامًا عشرينيا. إذا ما الفرق بين الأنظمة العددية التي استعملته بعض الشعوب القديمة والنظام الذي طوره الهند؟ الفرق يكمن في أمرين:

(١) عدم وجود رموز لمجموعة الأعداد الأساسية في أنظمة الأعداد الأخرى: مثلاً شعب المايا الذي كان يستعمل نظام عد عشريني لم يكن عنده عشرون رمزاً لتمثيل الأعداد وإنما ثلاثة رموز فقط:  ويرمز للصفرا،  ويز للواحد،  وي Miz للخمسة، أما البابليون فقد

استعملوا رمزاً فاصلاً  ويرمز للواحد و  ويرمز للعشرة.

(٢) استعمال الصفر: البابليون وشعب المايا استعملوا رمزاً تدل على الصفر كرمز فاصل وليس كرمز حافظ لمنزلة، بينما الصفر الذي استعمله الهند كان حافظاً لمنزلة مثله مثل باقي الأرقام. اعتبار الصفر رقماً شبيهاً بباقي الأرقام التسعة في الميزان العشري لم يكن واضحًا منذ البداية للمطبعين على النظام العشري الهندي، فها هو فيبوناتشي، في القرن الثالث عشر، بعد فترة

طويلة من استعمال الطريقة العشرية الهندية مع الصفر في الهند والعالم الإسلامي والصين — بدء من سنة ٣٠٠ ميلادية، يكتب ليوناردو فيبوناتشي الإيطالي في كتابه "Liber abbaci"

هذه هي أشكال الهنود التسعة:

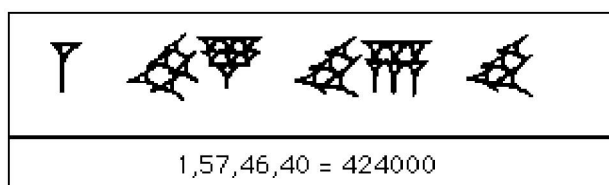
9 8 7 6 5 4 3 2 1

بهذه الأشكال التسعة، ومع الرمز ° ، الذي يدعى بالعربيه زفiroم، يمكن كتابة أي عدد كما سنظهر أدناه.

نستنتج أن فيبوناتشي الذي يعتبر معرف العالم العربي الرسمي على نظام العد الهندي عربي لم ينظر إلى الصفر نظرته إلى باقي الأرقام.

#### الصفر: مفهومه ورمزه

البابليون استعملوا نظام عد ذو قيمة منزلية قبل حوالي ٤٠٠٠ سنة، حيث اعتمدوا على ميزان الـ ٦٠، فمثلاً عندما كتبوا ١,٥٧,٤٦,٤٠ :



كانوا يعنون به العدد الستيني  $40 \times 60^0 + 46 \times 60^1 + 57 \times 60^2 + 1 \times 60^3$  والذي هو بالكتابية العشرية 424000. وبالرغم من هذه الكتابة المتقدمة لم يكن عندهم، في البداية، أي رمز للصفر، ولذلك هم لم يميزوا بين ١٧ و ١٠٧ و ١٠٠٧ بالكتابة عن طريق الصفر وإنما كانوا يميزون حسب اطار الكلام. ويبعدو أن البابليين استعملوا رمزاً ليعبر عن المكان الفارغ فقط بعد أكثر من ألف سنة من استعمالهم نظام العد ذي القيمة المنزلية، فمثلاً في لوح يرجع إلى سنة ٧٠٠ قبل الميلاد استعمل البابليون ثلاثة أعقفة للدلالة على المكان الفارغ. لوح آخر يرجع إلى نفس الفترة تقريراً استعمل عقاها واحداً للدلالة على المكان الفارغ، وهذا الاستعمال لم يكن في نهاية الأرقام وإنما فقط بين رقمين. هناك لوح يرجع إلى سنة ٤٠٠ قبل الميلاد يظهر به اسفينان وضعاه ليدوا على مكان فارغ

بين رقمين. أول من استعمل الرمز O ليدل على مكان فارغ هو Ptolemy العالم الرياضي والفلكي اليوناني المصري حوالي سنة ١٣٠ بعد الميلاد. وبالرغم من ذلك فان هذا الرمز لم يدل على عدد عند Ptolemy أو الفلكيين اليونانيين الآخرين الذين استعملوا النظام الستيوني البابلي. لم يظهر الرمز . ليدل على عدد إلا في الرياضيات الهندية حوالي سنة ٨٧٦ ميلادية، حيث يظهر على لوح حجري مكتوب عليه قصة زرع بستان أبعاده ١٨٧ و ٢٧٠ هاستا والذي يمكن أن ينتج زهورا تمكن من تقديم خمسين اقليل زهر يوميا لمعبد محلی. العددان ٢٧٠ و ٥٠ مكتوبان بطريقة شبيهة جدا بما نكتبهاليوم ولكن الصفر أصغر وأكثر ارتفاعا (O'Connor and Robertson، ٢٠٠٠).

شعب آخر استعمل نظام عد ذا قيمة منزلية هو شعب المايا الذي عاش في مركز أمريكا الذين حوالي سنة ٦٦٥ استعملوا نظام عد مع قيمة منزلية بميزان الـ ٢٠. اليوم معروف أن أول من استعمل النظام العشري والمحتوي على صفر هم الهنود وعنهم ومنهم أخذه العرب الذين طوروه ونشروه في كل العالم المعروف.

#### شكل كتابة النظام العشري

(من قال بأن النظام العشري أو أي نظام يهتم بقيمة المنازل يجب أن يكون أفقيا؟)

عن نظام الأعداد عند شعب المايا:

(بتصرف عن: Strom ، ٢٠٠٣)

شعب المايا استعمل في نظام أعداده ثلاثة رموز فقط. أحدها يرمز للصفر وهو  . رمز آخر يرمز للواحد وهو  . الرمز الثالث يرمز للخمسة وهو  . القائمة التالية (المأخوذة من Strom ، ٢٠٠٣) تصف مجموعة الأعداد الأساسية الكاملة التي استعملها شعب المايا :

	•	• •	• • •	• • • •
0	1	2	3	4
—	—	—	—	—
5	6	7	8	9
==	==	==	==	==
10	11	12	13	14
==	==	==	==	==
15	16	17	18	19

لماذا انتهت القائمة الأساسية بـ ١٩؟ السبب يرجع إلى أن شعب المايا استعمل نظام أعداد ميزانه ٢٠. ما هو مثير أن نظامهم الذي كان به قيمة للمنازل سار حسب كتابة عمودية وليس أفقيّة كالنظام الذي نسير عليه اليوم. لنظر إلى القائمة التالية التي توضح كيفية إيجاد قيمة العدد.



هذا العدد يمكن كتابته بالصورة :

3  
10  
6  
13  
17

وبكتابتنا الأفقيّة: 3.10.6.13.17 (يجب أن لا ننسى أن هذا عدد مكتوب بميزان العشرين).  
هذا العدد قيمته العشرية هي:

$(20)^4$	=	$3 \times 160,000$	=	480,000
$(20)^3$	=	$10 \times 8,000$	=	80,000
$(20)^2$	=	$6 \times 400$	=	2,400
$(20)^1$	=	$13 \times 20$	=	260
$(20)^0$	=	$17 \times 1$	=	17
<b>562,677</b>				

حساب قيمة العدد 3.10.6.13.17، المكتوب بميزان العشرين، حسب الميزان العشري

الجمع حسب هذه الطريقة هيئ مثلاً هو بالكتابة الأفقيّة. لنر مثلاً على ذلك:

تنفيذ جمع أكثر صعوبة هو بنفس الصورة مثل الكتابة الأفقيّة ولكننا هنا نتعامل مع ميزان العشرين وليس الميزان العشري:

الضرب والقسمة:

(الضرب والقسمة عند البابليين):

كان عند البابليين جداول حساب لمساعدتهم في حساباتهم. مثلاً على ذلك هما لوحان و جداً في سنقرة على الفرات سنة ١٨٥٤ يرجعان إلى سنة ٢٠٠٠ قبل الميلاد. هذان اللوحان يعطيان تربيعات الأعداد حتى  $9^2$  و تكعيبات الأعداد حتى  $22^3$ . مستعملين لوح التربيعات والقانون  $ab = [(a + b)^2 - a^2 - b^2]/2$  نفذ البابليون الضرب بصورة بسيطة نسبياً. البابليون استعملوا أيضاً قانوناً أبسط وهو  $ab = [(a + b)^2 - (a - b)^2]/4$ , ولذلك كل ما كان عليهم أن يفعلوه ليضربوا عددين هو إيجاد فرق مربعي مجموع العددين وفرقهما ثمأخذ ربع الفرق.

القسمة عند البابليين كانت أصعب، وقد أسسوا قسمتهم على الحقيقة أن القسمة هي الضرب بالملوّب، أي:

$$a/b = a \times (1/b)$$

كان عند البابليين جدول يعطى مقلوب كل عدد، ولذلك حتى يقسموا كانوا أولاً يجدون مقلوب المقسم عليه ثم يضربون المقسم بمقلوب المقسم عليه بنفس الطريقة التي وصفناها سابقاً. الجدول التالي هو جدول مقلوبات الإعداد الذي استعمله البابليون (لا تنسوا أنه مكتوب بالميزان الستيني):

2	0; 30
3	0; 20
4	0; 15
5	0; 12
6	0; 10
8	0; 7, 30
9	0; 6, 40
10	0; 6
12	0; 5
15	0; 4
16	0; 3, 45
18	0; 3, 20
20	0; 3
24	0; 2, 30
25	0; 2, 24
27	0; 2, 13, 20

لاحظوا أن هناك فراغات بالجدول، وذلك لأن  $\frac{1}{13}$ ,  $\frac{1}{11}$ ,  $\frac{1}{7}$ , إلخ ليست كسوراً نهائية بميزان الستين. هذا لا يعني أن البابليين لم يستطعوا حساب  $\frac{1}{13}$  مثلاً. البابليون كتبوا  $\frac{1}{13}$  بالصورة:

$$\frac{1}{13} = \frac{7}{91} = 7 \times \frac{1}{91} = 7 \text{ (تقريبا)}$$

وقيمة  $\frac{1}{90}$  كانت معروفة عندهم. وهناك ما يدل على أنهم كانوا واعين للمشكلة، لأن الكاتب الذي يكتب النص، بعد أن يعطي تقريباً لمقلوب مثل  $\frac{1}{7}$  يكتب: "أعطي تقرير لأن 7 لا ينقسم".

في الصف الخامس أو السادس يمكن تعليم الطالب عن الضرب بالطرق البابلية. مثلاً يمكن إعطاؤهم الفعالية التالية عن الضرب البابلي:

لننظر إلى الأمثلة التالية التي تمثل كيف كان البابليون يضربون عددين معينين:

$$7 \times 5 = (12^2 - 2^2) / 4$$

$$12 \times 9 = (21^2 - 3^2) / 4$$

$$25 \times 20 = (45^2 - 5^2) / 4$$

أ) هل يمكنكم أن تفسروا كيف نفذ هذا الضرب؟

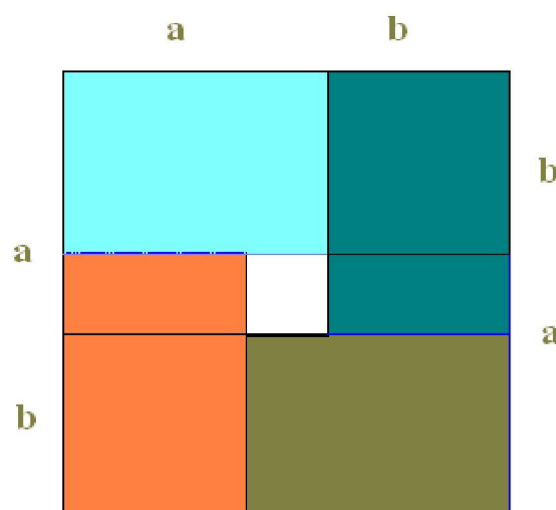
ب) تعالوا ننفذ بنفس الطريقة التمارين التالية:

$$20 \times 15 = \text{ج}$$

$$10 \times 9 = \text{د}$$

$$5 \times 15 = \text{هـ}$$

ج) الشكل التالي يفسر لماذا تعمل هذه الطريقة:



استعملوا الشكل لنفسوا لماذا تعمل هذه الطريقة. الإجابة على الأسئلة التالية قساعدكم:

- ماذا تمثل مساحة الشكل كله؟
- ماذا تمثل مساحة الشكل الأبيض؟
- ماذا تمثل مساحة كل من المستويات الملونة؟

**الضرب والقسمة عند المصريين القدماء:**

لأخذ مثلا حاصل الضرب:  $52 \times 67$

المصريون القدماء ضربوا بالطريقة التالية:

<u><math>52 \times 67</math></u>	
52	1
104	2
208	4
416	8
832	16
1664	32
3328	64

نختار الآن من العمود اليمين الأعداد ٦٤ و ٢ و ١ وعندما نحصل على:

$$67 = 64 + 2 + 1$$

$$\begin{aligned} 52 \times 67 &= 52 \times (64 + 2 + 1) \\ &= 3328 + 104 + 52 \\ &= 3484 \end{aligned}$$

لأخذ الآن تمرير قسمة:  $504 : 17$

نبني أولا جدول ضرب:

17	1
34	2
68	4
136	8
272	16
544	32

والآن :

$$504 - 272 = 232$$

$$232 - 136 = 96$$

$$96 - 68 = 28$$

$$28 - 17 = 11$$

ولذلك :

$$\begin{aligned} 504 &= 16 \times 17 + 8 \times 17 + 4 \times 17 + 1 \times 17 + 11 \\ &= (16 + 8 + 4 + 1) \times 17 + 11 \end{aligned}$$

ومن هنا :

$$504 : 17 = 29 + 11 / 17$$

بالطبع المصريون القدماء كتبوا الكسر  $\frac{11}{17}$  بواسطة كسور الوحدة.

طريقة أخرى للضرب عند المصريين القدماء :

(البعض يعتبر هذه الطريقة طريقة القرويين الروس)

الطريقة السابقة اعتمدت على التضييف بينما هذه الطريقة تعتمد على تضييف أحد العدددين المضروبين وتنصيف العدد المضروب الآخر.

لنأخذ مثلاً :  $71 \times 81$

$$71 \times 81$$

$$142 \times 40$$

$$284 \times 20$$

$$568 \times 10$$

$$1136 \times 5$$

$$2272 \times 2$$

$$4544 \times 1$$

نجمع الآن الأعداد في العمود الأيسر المضروبة بأعداد فردية في العمود الأيمن، أي نترك تلك المضروبة بأعداد زوجية في العمود الأيمن:

$$\begin{array}{r} 71 \times 81 \\ \cancel{142} \times 40 \\ \cancel{284} \times 20 \\ \cancel{568} \times 10 \\ 1136 \times 5 \\ \cancel{2272} \times 2 \\ 4544 \times 1 \end{array}$$

وبذلك نحصل على:

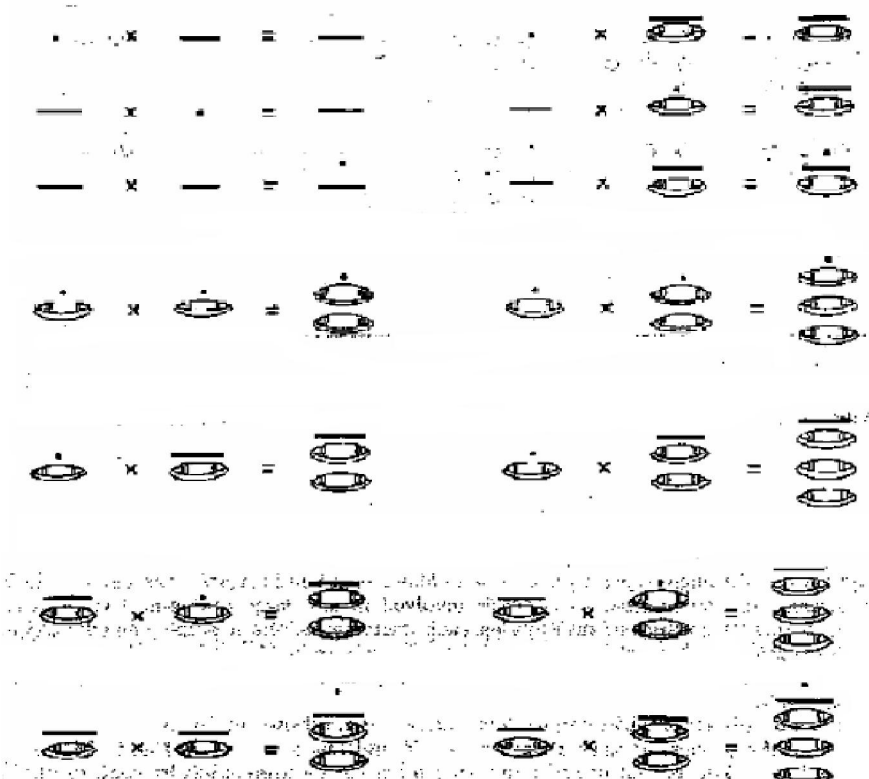
$$71 + 1136 + 4544 = 5751$$

وهو حاصل ضرب ٧١ و ٨١ الذي يمكن الحصول عليه بأية طريقة أخرى.  
لماذا تعمل هذه الطريقة؟

نبقي السبب الرياضي لصحة هذه الطريقة للمدرسة الثانوية وهي تتعلق بالعمل في الميزان الثنائي.  
مما سبق نستنتج أنه، حتى في أنظمة العد التي بها المنازل ذات قيمة، هناك أكثر من طريقة للضرب والقسمة وأن الغوريتم الضرب العمودي وألغوريتم القسمة العمودية غير مقدسين.

**الضرب والقسمة عند شعب المايا:**

شعب المايا، مثله مثل البابليين، استعمل قوائم ضرب. مثال على قائمة كهذه هو:



جدول ضرب ماري

المايا ضربوا  $6 \times 26$  بالطريقة التالية:

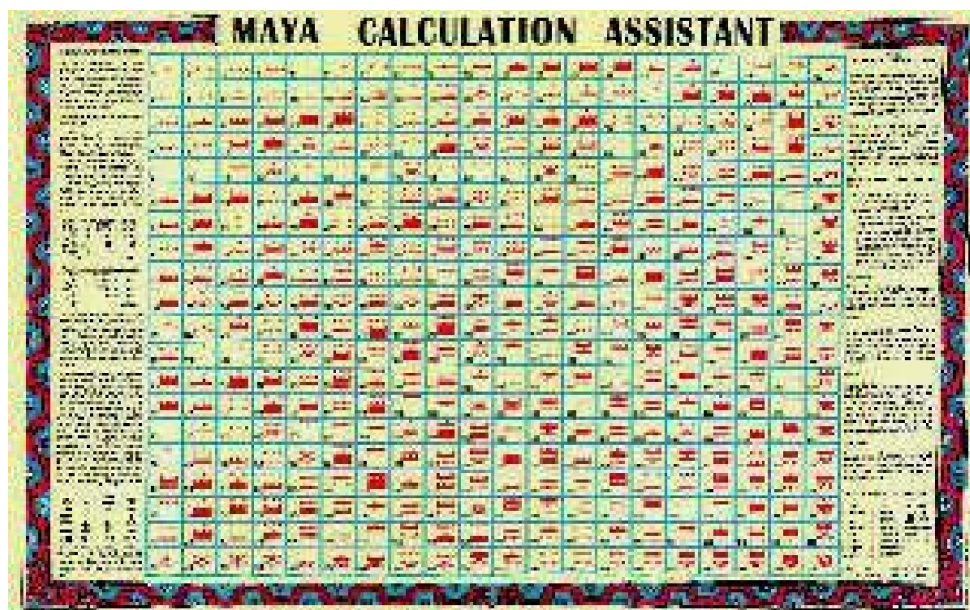
$$\begin{array}{r}
 6 \times 6 = 36 \\
 + 6 \times 20 = 120 \\
 \hline
 16 + 7 \times 20 = 156
 \end{array}$$

كيف ضرب المايا  $6 \times 26$

جامعة، عدد ٨، صفحة 449

ملاحظة: هنا ممكن أن نسأل الطالب عن سبب تنفيذ المايا الضرب بالطريقة المذكورة، والنقاش لا بد أن يتركز على قيم المنازل وعلى ميزان العشرين الذي استعمله المايا.

وقد استعمل المايا في فترة لاحقة جدولًا عاماً لمساعدتهم في الضرب والقسمة والتربع:



**مساعد الحساب المايي**

من قريب الجدول يرى:

1 •	2 • •	3 • • •
2 • •	4 ••••	6 ••
3 • • •	6 ••	9 ••••
4 ••••	8 •••	12 ••••

**مساعد الحساب المايي -**  
**نظرة من قريب**

جامعة، عدد ٨، صفحة 450

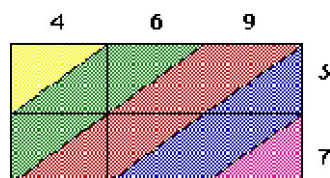
طريقة استعملها فيبوناتشي في كتابه "لبير أباسي"

هل هي ذات أصول عربية؟

لنضرب  $37 \times 469$ :

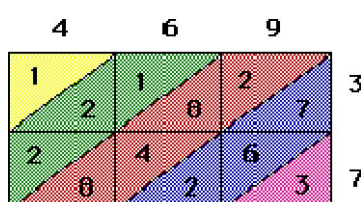
(المثال مأخوذ من Smoller ، ٢٠٠١).

نضع العددين على ضليع مستطيل:

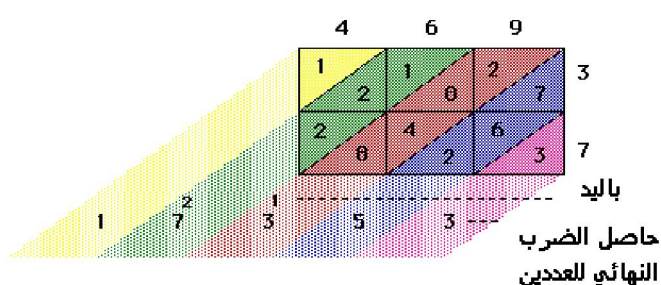


بعدها نضرب كل رقم في العامل الأول بكل رقم في العامل الثاني ونضع حاصل الضرب على طرفي

"قطر" ملائم:



في النهاية نجمع الأعداد بشكل قطري:



حاصل الضرب النهائي هو ١٧٣٥٣.

الكسور:

المصريون استعملوا كسور الوحدة وهي كسور بسطها ١. كل كسور المصريين كانت كسور وحدة ما عدا كسرتين:  $\frac{2}{3}$  و  $\frac{3}{4}$ . بالنسبة للكسور الأخرى؛ المصريون كتبوا مجموع كسور وحدة.

مثلاً:

$$\frac{89}{144} = \frac{1}{2} + \frac{1}{9} + \frac{1}{144}$$

أمثلة أخرى على كسور مصرية أي كسور مكتوبة كمجموع كسور وحدة يمكن الحصول عليها بواسطة الأبلت "الكسور المصرية" في

<http://www.hostsrv.com/webmaa/app1/MSP/webm1010/egypt>

كيف يمكن كتابة أي كسر مجموع كسور وحدة بدون الاعتماد على برنامج حاسوب؟

فيبوناتشي، في كتابه "Liber Abaci" يقترح طريقة لصنع ذلك:

لأخذ مثلاً العدد  $\frac{4}{5}$ . نبحث عن أكبر كسر وحدة ليس أكبر من  $\frac{4}{5}$ . هذا الكسر هو  $\frac{1}{2}$ .

نطرح الكسر الذي وجدناه من الكسر الذي نريد فكه:

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{2} = \frac{3}{10}$$

نقوم بنفس الخطوات مع الكسر الجديد أي  $\frac{3}{10}$ :

أكبر كسر وحدة ليس أكبر من  $\frac{3}{10}$  هو  $\frac{1}{4}$ .

$$\frac{3}{10} - \frac{1}{4} = \frac{1}{20}$$

ولذلك يمكن كتابة  $\frac{4}{5}$  كمجموع كسور وحدة بالطريقة التالية:

$$\frac{4}{5} = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{20}$$

البابليون كتبوا كسوراً شبيهة بالكسور العشرية اليوم ولكن كتابتهم لا تمكن من معرفة الجزء الكسري، فقط يمكن أن نعرف الجزء الكسري من المضمن.

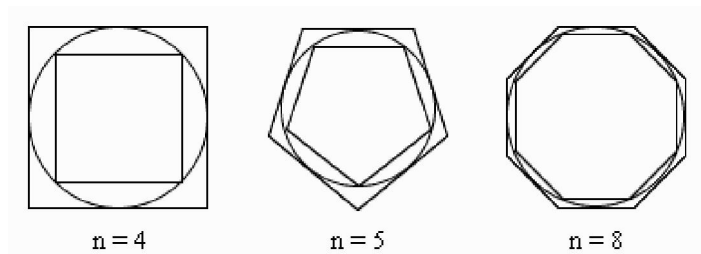
طريقة كتابتنا الحالية للكسور العادلة مأخوذة من الهنود والعرب. الهنود كتبوا الكسور بنفس الطريقة التي نكتب بها اليوم ولكن بدون الخط الافقى بين البسط والمقام. الخط الافقى أضافه العرب (Miller, ٢٠٠٣).

بالنسبة للكسور العشرية، أول من كتب عن الكسور العشرية هو الإقليديسي (٩٢٥-٩٨٥). الحديث عن الكسور العشرية موجود في عمل كثير من الرياضيين من مدرسة الكرجي (١١٣٥-١١٨٥). الكاشي (١٤٢٩-١٣٨٠)، في "رسالة المحيط"، كتب أن قيمة باي هي:

فوق الرقم ٣ توجد الكلمة "صحاح"، ولذلك القسم الأيمن هو عشري بالرغم من عدم وجود فاصلة أو نقطة عشرية. استعمال النقطة العشرية يرجع للرياضي Magini (1555-1617) أو .(1537-1612) Christoph Clavius.

### بأي ( $\pi$ ) : مساحة ومحيط الدائرة

الميزوبوتاميون وجدوا قيمة تقريبية لبأي وهي  $\sqrt{3}$ . البابليون وجدوا قيمة لبأي وهي 3.125، أما المصريون القدماء فقد وجدوا قيمة جيدة لبأي:  $3 + \frac{1}{6} = 3.1667$  وهذا القيمة هي أكثر بحوالي 0.8% من القيمة التي تعطينا إياها الآلة الحاسبة وهي ...3.14159. هذه القيمة هي أفضل قيمة ما قبل العصر الهيليني (Aleff، ٢٠٠٣). وكلهم صنعوا ذلك عن طريق مقارنة محيط الدائرة بمحيط المدس المحصور بها، فهم جعلوا محيط المضلع السادس المنتظم المحصور بها حداً أسلل لها. أرخميدس من سيراقوسة وجد قيمة أفضل لبأي وهي بين  $\frac{355}{113}$  وبين  $\frac{22}{7}$ . هذه القيمة هي  $0.024\%$  أقل و  $0.040\%$  أكثر من القيمة التي تعطينا إياها الآلة الحاسبة. الطريقة التي توصل بها أرخميدس إلى هذه النتيجة بسيطة: رأى أرخميدس أن محيط المضلع المنتظم المحصور في دائرة أصغر من محيط الدائرة، وأن محيط المضلع المنتظم المحدب الذي يحصر الدائرة أكبر من محيط الدائرة. ولقد رأى أيضاً أن المضلعات ذات عدد أكبر من الأضلاع تعانق الدائرة بصورة أكبر من تلك التي لها عدد أقل من الأضلاع، ولذلك محيطها أقرب إلى محيط الدائرة. بدأ أرخميدس بمضلع سادسي لأنه من السهل أن نقسمه إلى مثلثات متساوية الأضلاع يمكن حساب أضلاعها بسهولة. بهذه الطريقة توصل إلى قيمة لبأي وهي  $\sqrt{3}$ . بعدها ضاعف عدد أضلاع المضلع وحسب من جديد أطوال المثلثات الناتجة. بقي يحسب حتى توصل إلى مضلع ذي ٩٦ ضلعاً وهو الذي أعطى النتيجة السابقة. الشكل التالي يوضح كيف أن محيط المضلع المنتظم المحصور والحاصر للدائرة يقترب من محيط الدائرة عندما يزداد عدد أضلاع المضلع المنتظم.



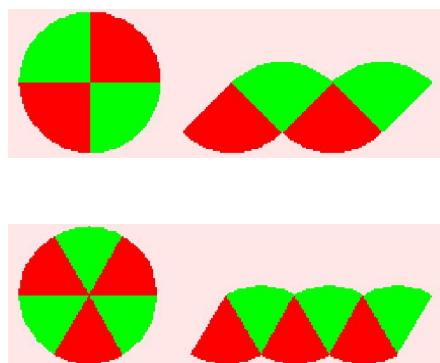
من النصوص الالكترونية التي من الممكن أن تساعدنا في فهم ما فعله فيثاغورس النص  
Archimedes and the Computation of Pi في الموقع

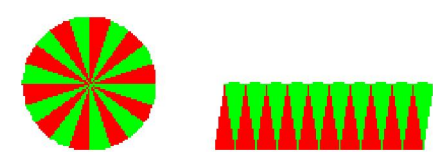
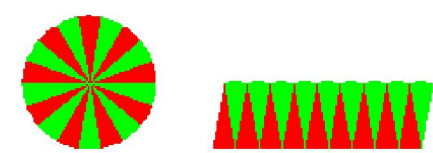
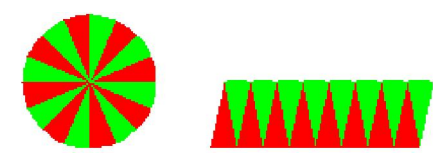
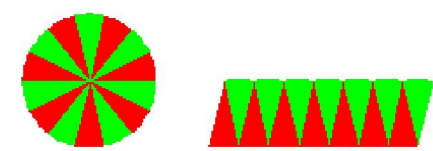
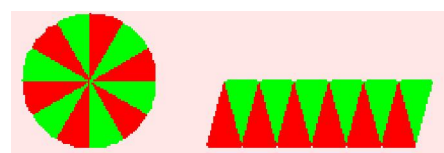
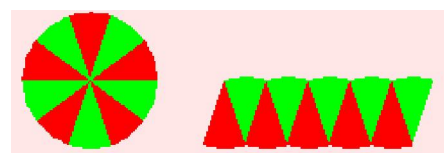
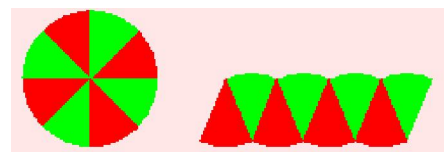
التابع لجامعة <http://www.math.utah.edu/~alfeld/Archimedes/Archimedes.html>

أوتا. بالنص يوجد أبلت يظهر دائرة بها مضلع منتظم محصور ومضلع منتظم حاصر. المستخدم هو الذي يقرر عدد أضلاع المضلع المنتظم المحصور بالدائرة أو الحاصر لها، ويمكنه أن يراقب كنتيجة للتغيير محيط المضلع المحصور ومحيط المضلع الحاصر وقيمة باي التقريبية الناتجة.

#### مساحة الدائرة:

الاغريق وجدوا مساحة الدائرة بطريقة بسيطة. قسموا الدائرة لعدد من القطاعات ورتبوا القطاعات ليحصلوا على ما يشبه المستطيل، وعندما حسبوا مساحة المستطيل. الشكل التالي يبين ما صنعوا، ونحن نرى أنه كلما زاد عدد القطاعات كلما اقتربنا من شكل المستطيل.





الأشكال مأخوذة من (٢٠٠٣) Beck & Trott

جامعة، عدد ٨، صفحة 455

يمكن رؤية أن عرض المستطيل هو نصف قطر الدائرة  $\pi$  وأن طول المستطيل هو  $\pi r^2$  (نصف محيط الدائرة).

ومما يحسن الإشارة إليه أننا يمكن أن ندمج التاريخ مع التكنولوجيا في صف الرياضيات، فمثلاً بالنسبة لما ذكرناه سابقاً يمكننا استعمال برنامج حاسوب يقربنا مما فعل أرخميدس وسابقه من البابليين والمصريين وغيرهم، فمثلاً الموقع "تقريب مساحة دائرة وحدة لمساحة مصلع"، الموجود في

<http://math.furman.edu/~dcs/java/circle.html> ، يمكننا من العمل مع أبلت مخصص لمقارنة مساحة الدائرة مع مساحة مصلعات منتظمة مختلفة محصورة وحاصرة، ويري كيف أن مساحة المصلع المنتظم تقترب من مساحة الدائرة عندما يزداد عدد أضلاع المصلع المنتظم.

#### نظريّة فيثاغورس:

أول من برهنها، حسب ما نعرف، فيثاغورس ولذلك هي معروفة به مع أنه لم يوجد لها برهاناً بديلاً ثابت بن قرة المولود سنة ٨٢٦ ميلادية في حران المتوفى سنة ٩٠١ في بغداد.

#### الأعداد غير النسبية:

أهم ما وجد الفيثاغوريون هو أن قطر المربع ليس مربعاً نسبياً من ضلعة.

#### مثلث باسكال:

نذكر هنا أن هذا المثلث كان معروفاً قبل باسكال (الذي ولد سنة ١٦٢٣ ميلادية) بكثير. عرفه الهندو في القرن العاشر والمسلمون والصينيون في القرن الحادي عشر الميلادي. ظهر في كتابات الكرجي وعمر الخيام وتشو شي تشيا الصيني.

في كتاب "الفخرى" للكرجي، المولود سنة ٩٥٣ ميلادية، نجد استعمالات مثلث باسكال ومنها حساب  $(a+b)^3$ ،  $(a+b)^4$ ، و  $(a-b)^3$ .

معتمدين على كتاب الجبر الذي ألفه الخيام، المولود سنة ١٠٤٨ ميلادية، يمكننا القول بأن الخيام استعمل مثلث باسكال لايجاد جذور الأعداد. وللأسف الكتاب الذي يفصل فيه كيف حسب ذلك مفقود.

تشو شي تشيا الصيني، المولود سنة ١٢٧٠ ميلادية، كتب كتاب "المرآة الغالية للعناصر الأربع" ويعتبر قمة الرياضيات الصينية حتى ذلك الوقت، وبه اشتغل على مثلث باسكال الذي استخدم في الصين قبل ذلك الوقت.

عن باسكال يمكن أن نقص القصة التالية:

بليز باسكال كان الابن الثالث لإتيان باسكال وولده الوحيد. أم بليز ماتت وهو ابن ٣ سنوات. في سنة ١٦٣٢ أخذ إتيان باسكال أولاده الأربع ومنهم بليز إلى باريس تاركين كليرمونت. أبو بليز كان يحمل آراء غير تقليدية وقرر أن يعلم ابنه بنفسه. قرر الأب أن بليز يجب أن لا يعرف الرياضيات قبل جيل ١٥ سنة وأخرج من البيت كل كتاب يتعلق بالرياضيات. كان لهذا تأثير عكسي إذ ابتدأ بليز يدرس الهندسة وحده في جيل ١٢ سنة واكتشف أن مجموع زوايا المثلث يساوي زاويتين قائمتين. وعندما عرف أبوه بذلك لان وأحضر بليز نسخة من أقليدس.

في جيل ١٤ سنة بدأ بليز يصطحب أباه لاجتماعات مرسين. كانت مرسين تتبع نظاما دينيا لجماعة المينيميين، حيث كانت الخلية في باريس مكانا يجتمع به رياضيون معروفون ومنهم ديزارغوس الذي أعجب به باسكال. وفي جيل ١٦ سنة قدم باسكال مقالا في أحد اجتماعات مرسين احتوى على نظريات في الهندسة الانعكاسية.

سمى مثلث باسكال بهذا الاسم لأن باسكال وجد صفات كثيرة له.

هنا أيضا يمكن الاستفادة من البرامج الحاسوبية الموجودة في الانترنت مثل البرنامج "اكتشاف النماذج" في <http://mathforum.org/workshops/usj/pascal/mo.pascal.html> الذي يرى موقع الاعداد الطبيعية في مثلث باسكال، كذلك موقع الاعداد المثلثة، التيتراهيدرية وأعداد فيبوناتشي. برنامج آخر هو [An applet for constructing Pascal's triangle mod n](http://faculty.salisbury.edu/~kmshanno/pascal/ANagel/applet1.html) الموجود في <http://faculty.salisbury.edu/~kmshanno/pascal/ANagel/applet1.html>.

هذا الأبلت يحول مثلث باسكال كله إلى بواقي اعداد مثلث باسكال عند قسمتها على عدد تحدده أنت. برنامج ثالث هو الأبلت "نماذج في مثلث باسكال" الموجود في <http://www.countingstick.com/edu/free/blaise/blaise.html> والذي يلون مثلث باسكال بلونين، واحد يدل على الاعداد بمثلث باسكال التي تنقسم على عدد تحدده أنت وواحد يدل على الأعداد التي لا تنقسم على ذلك العدد. أبلت آخر يمكن من صنع نفس الشيء هو

نعطي الآن مثلاً على درس بالهندسة يستعمل تاريخ الرياضيات:

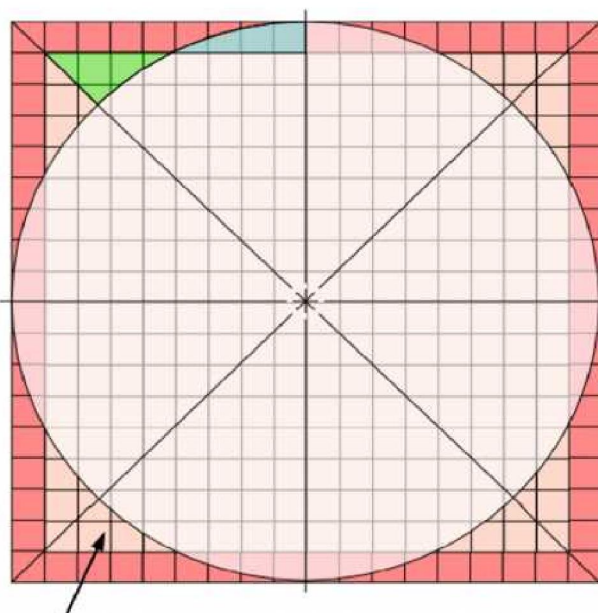
مساحة الدائرة:

فعالية معدّة:

## مساحة الدائرة حسب المضلعين:

للعلم:

المصريون القدماء وجدوا مساحة الدائرة بواسطة رسمنها على خلفية من مربعات صغيرة، كما هو مبين أدناه:

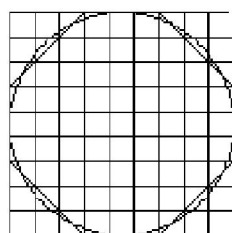


$$\text{مساحة المربع الداخلي} = \left(\frac{8}{9} \cdot \text{قطر الدائرة}\right)^2$$

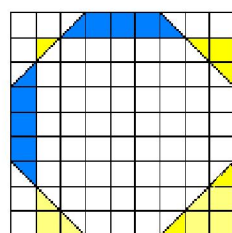
نرسمها بحيث أن الدائرة تمس المربع الخارجي بأربعة نقاط على الأضلاع الأربع. كما هو واضح، مساحة المربع الخارجي أكبر من مساحة الدائرة. لنظر إلى المربع الداخلي ذي الخانات ذات اللون الذهبي. بعض أجزاء الدائرة غير موجودة في المربع الداخلي مثل القسم الملون باللون الأزرق أعلاه، بينما هناك أجزاء في المربع الداخلي غير موجودة في الدائرة مثل ذلك الملون باللون الأخضر.

إذا كان مساحة الجزء الأخضر تساوي مساحة الجزء الأزرق، عندها مساحة الدائرة تساوي مساحة المربع الداخلي. نتيجة تجريب وجد المصريون أن هذا يحدث عندما طول المربع الداخلي يساوي  $\frac{d}{9}$  طول المربع الخارجي. وعندما مساحة المربع الداخلي يساوي  $\frac{d^2}{81}$  ، حيث  $d$  هو طول المربع الخارجي، أي أن مساحة الدائرة (وهي تساوي مساحة المربع الداخلي) تساوي  $\frac{d^2}{81}$ . طول المربع الخارجي يساوي قطر الدائرة أي أن  $d=2r$  حيث  $r$  هو نصف قطر الدائرة. ولذلك مساحة الدائرة هي  $\frac{4r^2}{81}$  أي  $\frac{16}{81}r^2$ . هنا نحصل على قيمة لبأي قريبة من قيمة باي التي نعرفها اليوم.

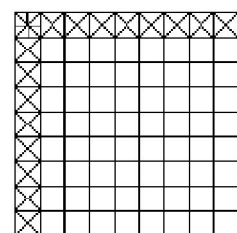
إمكانية أخرى للنظر إلى ما فعله المصريون لايجاد مساحة الدائرة تظهر في الشكل التالي:



شكل (١)



شكل (٢)



شكل (٣)

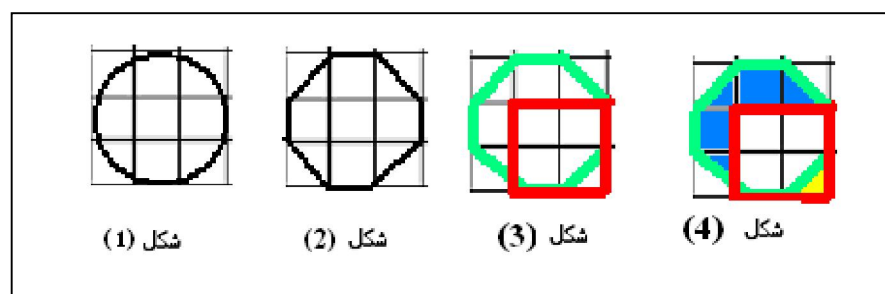
لنسمي المربع الحاصر للدائرة "مربع الدائرة". مساحة الدائرة في شكل (١) تساوي مساحة المضلع المحاذي لها في نفس الشكل. لنسم هذا المضلع "مضلع الدائرة". في شكل (٢) رسم مضلع الدائرة الملائم للدائرة في شكل (١) ولون بالازرق ما هو زائد منه عن المربع ذي الزوايا الصفراء ولون بالاصفر ما هو زائد من المربع نفسه عن مضلع الدائرة. مساحة الأجزاء الزرقاء تساوي تقريبا

مساحة الأجزاء الصفراء عندما يكون طول مربع الدائرة ٩ وحدات، وعندها مساحة المربع ذي الزوايا الصفراء، لنسمه المضلع الكافي للدائرة، نساوي مساحة الدائرة. وينتج أن مساحة الدائرة تساوي  $\frac{8}{9} \times d^2$  حيث  $d$  طول ضلع مربع الدائرة أو طول قطر الدائرة. من هنا مساحة الدائرة تساوي  $\frac{8}{9} \times 2r^2$  حيث  $r$  هو نصف قطر الدائرة أي  $(\frac{256}{81})r^2$ .

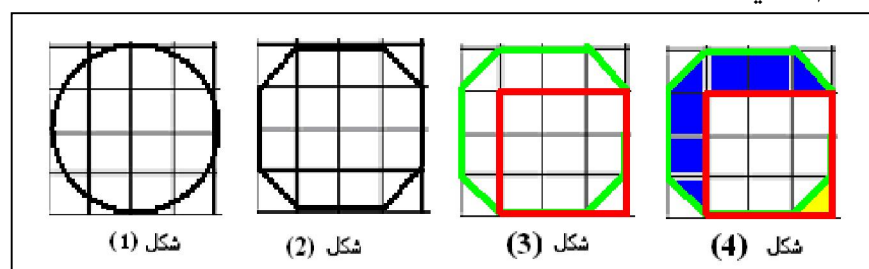
#### للطلاب:

أنظروا إلى الرسميين التاليين وحاولوا أن تفهموا ماذا حدث:

الرسم الأول:



الرسم الثاني:



أسئلة موجهة:

- (أ) ماذا يوجد في شكل (١) من كل رسم؟
- (ب) ماذا يوجد في شكل (٢) من كل رسم؟
- (ت) ما هي العلاقة بين الاشكال الهندسية في الشكلين (١) و (٢)؟
- (ث) ماذا أضيف في شكل (٣)؟
- (ج) ماذا لون في شكل (٤)؟

إرشاد لقسم (ج) : شكل (٤) يقارن بين مساحتى الشكليين الهندسيين الموجودين في شكل .(٣)

(ج) على ورقة تربيعات أرسم دائرة قطرها  $\text{ه}$  وحدات تنصهر في مربع طوله  $\text{ه}$  ، وحدات وجد مساحتها عن طريق تحويلها إلى مضلع ومقارنته مساحة المضلع الناتج بمساحة مربع طوله أصغر من المربع الحاصل بوحدة واحدة. إصنع نفس الشيء بالنسبة لدائرة قطرها  $\text{ه}$ ،  $\text{٦، ٧، ٨، ٩، ١٠}$  وحدات.

(خ) متى ساعدكم رسم المربع الصغير (الذى طوله أصغر من طول المربع الحاصل بوحدة واحدة؟) في إيجاد مساحة الدائرة؟

#### العمل مع برنامج حاسوبي:

أحد البرامج الذي يعالج مساحة الدائرة ضمن التوجه المصري الذي ذكرناه سابقا موجود في <http://mathforum.org/isaac/problems/pi3.html> وجيد أن يطلع عليه الطالب في مرحلة من مراحل تعرفه على كيفية إيجاد المصريين لمساحة الدائرة.

#### مساحة الدائرة حسب أرخميدس:

#### للمعلم:

طريقة أرخميدس لحساب قيمة باي تستعمل نفس الفكرة التي استعملها البابليون، ولكن أرخميدس استعمل طريقة التقريبات المتتالية وأكّد أن باي يمكن أن تتجدد بكل درجة دقة نريدتها. آخذ أية دائرة أرخميدس رسم لها مسدسا حاصرا ومسدسا محصورا. بعدها، وباستعمال التقسيمات المتتالية، رسم مضلوعات منتظم آخرى بالدائرة وحولها، ذات عدد أضلاع:  $24, 48, 96$ . المضلوعات المنتظمة المرسومة حول الدائرة شكلت حدودا عليا تتقارب، بينما المضلوعات المنتظمة المحصورة شكلت حدودا دنيا تتقارب أيضا. بإيجاد مساحة هذه المضلوعات وجد أرخميدس، الذي عاش في القرن الثالث قبل الميلاد، قيمة لباي وهي:  $3 \frac{10}{70} < \pi < 3 \frac{1}{7}$ .

هذه الطريقة الموصوفة بالكلمات يصفها البرنامج الحاسوبي "تقريب مساحة دائرة الوحدة" في <http://math.usask.ca/maclean/CircleArea/PCircleArea.html>

### للطلاب:

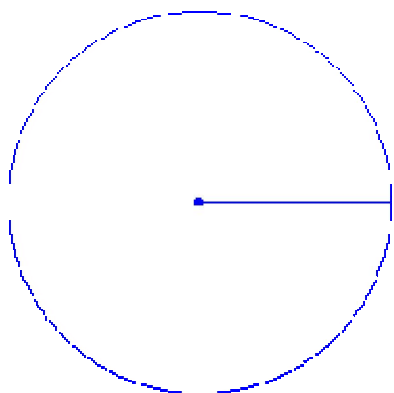
(خطوات الدرس السبعة مأخوذة من الموقع "Area of a Circle" الموجود في):

[http://www.mathsteacher.com.au/year8/ch11\\_area/07\\_circle/circle.htm](http://www.mathsteacher.com.au/year8/ch11_area/07_circle/circle.htm)

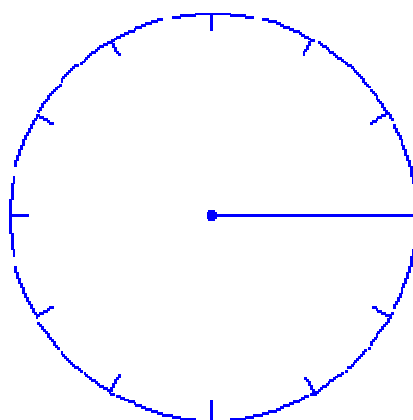
أدوات: ستحتاج إلى فرجار، مقص، مسطرة ومنقلة.

### خطوات الدرس:

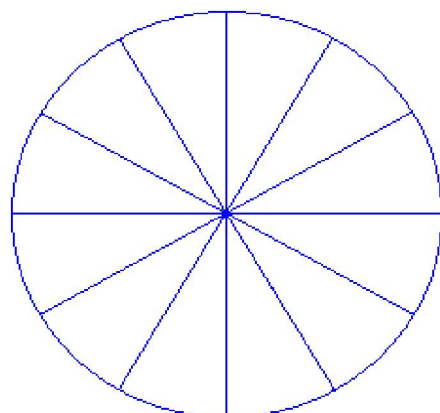
**الخطوة الاولى:** يستعمل الفرجار لترسم دائرة نصف قطرها ٧ سم، ثم عين مركز الدائرة وارسم نصف قطرها.



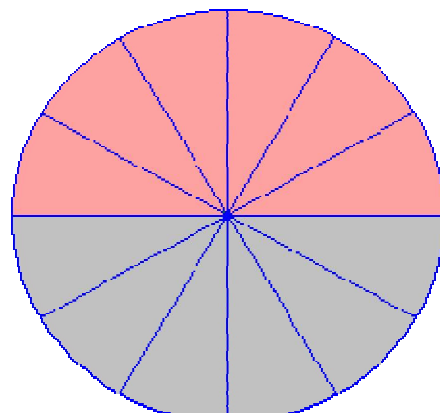
**الخطوة الثانية:** ضع مركز المنقلة على مركز الدائرة وخط صفر المنقلة على نصف قطر الدائرة. وعندما عين كل ٣٠ درجة حول الدائرة.



**الخطوة الثالثة:** مستعملاً مسطرة وقلم رصاص، أرسم خطوطاً تصل بين كل علامة  $30^\circ$  درجة مع مركز الدائرة لتكون ستة أقطار. الرسم الذي ستحصل عليه سيحتوي على ١٢ قسماً كما هو مبين أدناه:

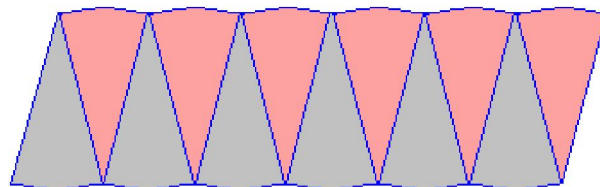


**الخطوة الرابعة:** لون الأقسام كما هو مبين أدناه:



**الخطوة الخامسة:** قص الدائرة وبعدها قص على طول الأقطار بحيث تفصل بين كل الأقسام (القطاعات).

**الخطوة السادسة:** رتب القطاعات لتحصل على شكل يقترب من شكل متوازي الأضلاع كما هو مبين أدناه.



**الخطوة السابعة :**

(أ) مستعملا المسطرة قس قاعدة وارتفاع متوازي الأضلاع التقريري الذي حصلت عليه سابقا :



(ب) جد مساحة متوازي الأضلاع.

(ج) ما هي العلاقة بين مساحة متوازي الأضلاع ومساحة الدائرة؟

(د) ما هي مساحة الدائرة إذا؟

(هـ) مستعملا التعابير: نصف قطر ونصف محيط أكتب أطوال متوازي الأضلاع.

(و) مستعملا التعابير: نصف قطر ونصف محيط أكتب مساحة متوازي الأضلاع.

(ز) أكتب مساحة الدائرة بواسطة التعابير نصف قطر ونصف محيط.

(ح) تعلمـت في درس سابق أن محـيط الدائـرة هو  $2\pi r$ . ماذا تـصـبـح مـسـاحـة الدـائـرة إـذـا؟

## العمل في محيط برنامج حاسوبي:

هذه الطريقة اليونانية لإيجاد مساحة الدائرة معبر عنها بواسطة برنامج حاسوبي في <http://curvebank.calstatela.edu/circle/circle.htm>، اشتغل مع البرنامج لتقارن بين ما فعلته بالورق وما هو موجود بالبرنامج.

## دمج تاريخ الرياضيات في درس الرياضيات: توصيات

في هذا المقال وصفنا أهمية دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات، بحيث يكون التاريخ جزءاً من عملية التعليم وليس فقط مركباً مقدماً للموضوع أو مجرد ذكر أسماء الرياضيين عندما يكون درس الرياضيات متعلقاً بأحد إنجازات الرياضيين. هذا الدمج هو الذي يجعل استعمال تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات طريقة تعليم وتعلم بديلة قد تغير من اهتمام الطلاب بالرياضيات ومن توجههم له. اقتربنا طرقاً مختلفة للاهتمام بتاريخ الرياضيات في المدرسة وكيفية التغلب على المشاكل التي قد تعيق دمج تاريخ الرياضيات في درس الرياضيات، وقدمنا أمثلة على مواضيع من التاريخ يمكن استعمالها في صف الرياضيات في المدرسة الابتدائية وعلى دروس رياضيات في المدرسة الابتدائية يكون التاريخ جزءاً منها وليس دخيلاً عليها. ما هو مهم أن لا تبقى الاقتراحات التي اقترحت اقتراحات نظرية فقط وإنما تطبق في المدارس وهذا يعني إقناع بعض معلمي الرياضيات في مراحل التعلم المختلفة بدمج تاريخ الرياضيات في دروسهم. بناءً وإعداد دروس رياضيات لكافة مراحل التعلم تهتم بدمج التاريخ في درس الرياضيات سوف يسهل على معلمي المدارس استعمال هذه الدروس في صفوفهم، ولذلك فواجـب كليات إعداد المعلمين والجامعات والمؤسسات التربوية الأخرى العمل على بناء دروس ووحدات دراسية كهذه ونشرها في كتب أو على شبكة الانترنت.

في هذا المقال وصفنا مواضيع تاريخية رياضية وأعطينا أمثلة على دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات في المدرسة الابتدائية ومن المفيد أن نهتم في مقال آخر أو يهتم غيرنا بوصف المواضيع التاريخية الرياضية وبناءً عليه، أمثلة على دروس تدمج تاريخ الرياضيات في صفوف الرياضيات الإعدادية والثانوية وتلك التابعة للكلية ولل浣عنة.

## خلاصة:

دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات أصبح اليوم يجذب اهتمام باحثي التربية الرياضية كطريقة تعليم وتعلم بديلة وكوسيلة لجذب اهتمام الطلاب ودفعهم إلى التعلم. في هذا المقال وصفنا أهمية دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات، بحيث يكون التاريخ جزء من عملية التعليم وليس فقط مركبا مقدما للموضوع أو مجرد ذكر أسماء الرياضيين عندما يكون درس الرياضيات متعلقا بأحد إنجازات الرياضيين. هذا الدمج هو الذي يجعل استعمال تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات طريقة تعليم وتعلم بديلة قد تغير من اهتمام الطلاب بالرياضيات ومن توجههم له. اقترحنا طرقا مختلفة للاهتمام بتاريخ الرياضيات في المدرسة وكيفية التغلب على المشاكل التي قد تعيق دمج تاريخ الرياضيات في درس الرياضيات، وقدمنا أمثلة على مواضيع من التاريخ يمكن استعمالها في صف الرياضيات في المدرسة الابتدائية وعلى دروس رياضيات في المدرسة الابتدائية يكون التاريخ جزء منها وليس دخيلا عليها. ما هو مهم أن لا تبقى الاقتراحات التي اقترحت اقتراحات نظرية فقط وإنما تطبق في المدارس وهذا يعني إقناع بعض معلمي الرياضيات في مراحل التعليم المختلفة بدمج تاريخ الرياضيات في دروسهم. بناء وإعداد دروس رياضيات لكافة مراحل التعليم تهتم بدمج التاريخ في درس الرياضيات سوف يسهل على معلمي المدارس استعمال هذه الدروس في صفوفهم، ولذلك فواجـب كليات إعداد المعلمين والجامعات والمؤسسات التربوية الأخرى العمل على بناء دروس ووحدات دراسية كهذه ونشرها في كتب أو على شبكة الانترنت.

في هذا المقال وصفنا مواضيع تاريخية رياضية وأعطينا أمثلة على دمج تاريخ الرياضيات في صف الرياضيات في المدرسة الابتدائية ومن المفيد أن نهتم في مقال آخر أو يهتم غيرنا بوصف المواضيع التاريخية الرياضية ويعطى أمثلة على دروس تدمج تاريخ الرياضيات في صفوف الرياضيات الإعدادية والثانوية وتلك التابعة للكلية وللجامعة.

## תקציר :

שילוב ההיסטוריה של המתמטיקה בכיתת המתמטיקה מושך את תשומת לבם של חוקרי החינוך המתמטי בשיטת הוראה ולמידה אלטרנטיבית וכדרך למשוך את תשומת לב התלמידים בכיתת המתמטיקה ולגרום להם לרצות ללמידה מתמטית. במאמר זה תיארנו את היתרונות של שילוב ההיסטוריה של המתמטיקה בשיעורי המתמטיקה, תיארנו אפשרות שונה לשילוב ההיסטוריה של המתמטיקה בכיתת המתמטיקה ובסביבת הספר, ואת הקשיים הכרוכיים בשילוב זה והצענו דרכי להתגבר על קשיים אלה. השימוש בהיסטוריה של המתמטיקה שהצענו הוא שילוב ההיסטורית בעצם השיעור ולא רק תיאור מה הייתה או תיאור המתמטיקי שלמתמטיקה שלו יש קשר לנושא של השיעור הנלמד.

במאמר זה תיארנו הרבה נושאים היסטוריים שאפשר להשתמש בהם בכיתת המתמטיקה של בית הספר הייסודי, כמו כן נתנו דוגמא איך לשלב את ההיסטוריה של המתמטיקה בכיתת המתמטיקה של בית ספר זה. נראה לנו שצורך ממש רב כדי לשכנע מורים המתמטיקה לשלב את ההיסטוריה של המתמטיקה בשיעורייהם, אבל השילוב שווה את המאמץ בגלגול תוכאותיו החינוכיות שיכלולות לשנות את המצב הלא כל כך ורוד של כיתת המתמטיקה, אם זה בכיתת המתמטיקה הייסודית או זו של חטיבת הביניים או התיכון. מה שיעודד את המורים להשתמש בהיסטוריה של המתמטיקה בכיתת המתמטיקה הוא הכנות שיעורים שמלבים היסטוריה זו, ואני חושבים שהזיה תפקidan של המכילות להכשרות מורים ושל האוניברסיטאות ש实施细则 ליזום פעילות כזו ולממן אותה.

## مصادر:

Aleff, P., (2003). Ancient values for Pi.

<http://www.recoveredscience.com/const124Pivalue.htm>

Arcavi, A.; Bruckheimer, M. and Ben-Zvi, R., (1982). Maybe a mathematics teacher can profit from the study of the history of mathematics. *For the learning of mathematics* 3.1, 30-37.

Arcavi, Abraham, Maxim Bruckheimer and Ruth Ben-Zvi, 'History of mathematics for teachers: the case of irrational numbers', *For the learning of mathematics* 7.2 (1987) 18-23.

Barbin, E. (1991). The reading of original texts: How and why to introduce a historical perspective. *For the Learning of Mathematics* 11(2), 12 - 14.

Beck, G.; Tott, M., (2003). Calculating Pi: From Antiquity to Modern Times.

<http://documents.wolfram.com/v5/Demos/Notebooks/CalculatingPi.html>

Bidwell, J. K. (1993). Humanize your classroom with the history of mathematics. *Mathematics Teacher* 86(6), 461 - 464.

Bogomolny, L., (2003). Abacus in Various Number Systems.

<http://www.cut-the-knot.org/blue/Abacus.shtml>

Cooper, L., (1999). The Circle and the Square.

[http://www.sover.net/~rc/deep\\_secrets/circle\\_square](http://www.sover.net/~rc/deep_secrets/circle_square)

Davitt, R. M. (2000). The evolutionary character of mathematics. Mathematics Teacher 93(8), 692 - 694.

Estrada, M. F., (1993). A historia no ensino da matematica [ History in the teaching of mathematics]. Educacao e Matematica, 27(3), 17-20.

Fauvel, J., (1991). Using history in mathematics education. For the learning of mathematics, 11(2), 3-6.

Furinghitti, F., (2000). The long tradition of history in mathematics teaching. In V. Katz (Ed.), Using history to teach mathematics: An international perspective, (pp. 49-58). Washington, D.C: The mathematical Association of America.

Hitchins, D. K., (2001). The Pyramid Builder's Handbook  
[. http://www.hitchins.co.uk/PI.html.](http://www.hitchins.co.uk/PI.html)

Katsap, A., (2002). Humanizing Mathematics: The Humanistic Impression in the Course for Mathematics Teaching. Humanistic Mathematics Network Journal, 26, Claremont, CA.

Kelly, L., (2000). A mathematical history tour. Mathematics Teacher, 93(1), 14-17.

Lingard, D., (2000). The history of mathematics: an essential component of the mathematics curriculum at all levels.

Marshall, G. & Rich, B., (2000). The role of history in a mathematics class. Mathematics Teacher, 93 (8), 704-706.

- Miller, J., (2003). Earliest Uses of Symbols for Fractions.  
<http://members.aol.com/jeff570/fractions.html>.
- Miller, D. R., (2003). 5000 to 3000 BCE. [http://din-timelines.com/bce5000-3000\\_timeline.shtml](http://din-timelines.com/bce5000-3000_timeline.shtml).
- O'Connor, J. J. and Robertson E F., (1998). Leonardo Pisano Fibonacci.  
<http://www-gap.dcs.st-and.ac.uk/~history/Mathematicians/Fibonacci.html>.
- O'Connor, J. J. and Robertson E F., (2000). A History of Zero. <http://www-groups.dcs.st-andrews.ac.uk/~history/HistTopics/Zero.html>.
- National Council of Teachers of Mathematics ( NCTM), (2000). Principles and Standards for School Mathematics.
- Reimer, L. and Reimer, W. (1995). **Connecting Mathematics with its History**: A Powerful, Practical Linkage. In: House, P.A., Coxford, A.F. (Eds.). *Connecting Mathematics Across the Curriculum*. 1995 Yearbook. 104-114.
- Rosa, A., (2001). Integrating History of Mathematics into the Mathematics Classroom. <http://www.fc.up.pt/cmup/preprints/2001-25.ps.gz>.
- Rubenstein, R. N., and R. K. Schwartz. 2000. "Word Histories: Melding Mathematics and Meanings." *Mathematics Teacher* 93 (8): 664–669.
- Shotsberger, P., (2000). Kepler and Wiles: Models of Perseverance. *Mathematics Teacher*, 93(8), 680-681.

Silva, C. M. & Arajo, C. A., (2001). Conhecendo e usando a historia da matematica [Knowing and using the history of mathematics].

Smoller, L. A., (2001). Long multiplication in the Middle Ages:  
<http://www.ualr.edu/~lasmoller/medievalmult.html>.

Stander, D., (1989). The use of the history of mathematics in teaching. In P. Ernest (Ed.), Mathematics teaching: the state of the art, pp. 241-246. New York: The Palmer Press.

Strom, K. M., (2003). Mayan Math.  
<http://www.hanksville.org/yucatan/mayamath.html>.

Swetz, F. (1984). Seeking relevance: Try the history of mathematics. Mathematics Teacher, 77(1), 54-62, 47. Educacao e Matematica, 61(1), 19-21.

Thomaidis, Y., (1991). Historical digressions in Greek geometry lessons. For the learning of Mathematics. 11(2), 37-43.