

نظرة تطويرية: الكل والجزء والقيمة المنزلية تتطلب عملية الحساب العقلي التي يقوم بها الطلبة أثناء إيجادهم حاصل جمع 32+59 وذلك المفاهيم المتطورة لعلاقات الجزء بالكل والقيمة المنزلية. يقوم الطلبة ذوي الحس العددي الجيد باستخدام مكرر وفعال ومرن لهذه المفاهيم عادة عند إجرائهم للحساب العقلي والتقدير العددي، ويجد الطلاب صعوبة في التعامل مع هذه المفاهيم رغم تطورها بشكل بطيء على مر السنين. علاقات الجزء بالكل: يتطور الوعي العددي للطلاب بشكل تدريجي. حيث يكتشف الطلبة في المرحلة الابتدائية طرقاً متعددة لتقسيم عدد صغير، مثل العدد 7 حيث يمكن تقسيمه إلى 3+4 أو 2+5 أو 1+6. وأما تطورت ونمت مهارات الطلبة إضافة إلى الحس العددي يصبحون أكثر مرونة في حل عدد أكبر من المسائل الكلامية التي تتطلب عمليتي (أما أن). Cobb فهم يستخدمون استراتيجيات الحقائق ذات العلاقة لاستدعاء الحقائق الأولية)) Heller and, 1983 الجمع والطرح تفكيرهم قد يسمح لهم بتنظيم وتجميع الكل القيمة المنزلية وعلاقات الجزء بالكل: ان التقسيم الطبيعي للكميات الكاملة والتي تستخدم بشكل مكرر في الحس العددي هي: العشرات والآحاد أو قوى الأبر من العدد 10 مع أعداد أكبر من 99. ولاستخدام ذلك النوع من التفكير الذي اشرنا إليه في مثال 32+59، لا بد ان يكون الطالب قد آوّنَ فهماً ثابتاً لمفهوم هذا بالرغم من ملاحظة المعلمين والباحثين وبشكل مكرر أن مفهوم القيمة المنزلية ما زال ضعيفاً عند معظم الطلبة. يتطلب فهم القيمة المنزلية عند الطالب فهماً تفصيلياً لمفهومها الواضح، من طرق تقسيم عدد أكبر مثل 52 مثل: 1+51 أو 2+50 أو 3+49 أو 4+48، تقسيماً واحداً منها نراه بالصورة 2+50 والذي له معنى بالمنازل المنفصلة في نظامنا العالمي والذي يعرف نظام تجزئة المنازل القياسي وأما بالنسبة لنظام التجزئة الغير قياسي فمثلاً التجزئة بالصورة 12+40 (نراه مهماً ومفيداً لفهم مواضيع إعادة التجميع في الخوارزميات خصائص نظامنا العددي المحكم: 1 (خاصية ترتيب الأمكنة: حيث أن ترتيب مكان الرقم في العدد يعطيه الكمية التي 2 (خاصية الأساس العدد عشرة 10): (تزداد قيمة منزلة الرقم آقوة للعدد عشرة 3 (خاصية مضاعفة الأعداد: نحسب قيمة منزلة منفردة بضرب العدد الموجود في 4 (الخاصية الإضافية: الكمية التي تمثل العدد الكامل هي حاصل جمع قيم الأعداد المرآز Translated and reprinted with permission from Arithmetic Teacher, haifa. k6-mathcenter://http القطري لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية- جامعة حيفا يتطلب من الطالب لفهم القيمة المنزلية أن يرتب ويجمع معلومات لها علاقات متعددة بنظامنا القومي الثقافي للأعداد وعلاقات الجزء بالكل. فالطالب الذي يفهم معنى القيمة المنزلية يعرف ولا تقتصر معرفته على هذا فقط بل تتعدى إلى معرفته أن المنزلة الموجودة إلى يمين العدد تمثل وحدتين وأن المنزلة الموجودة في اليسار تمثل خمسين وحدة (خمس مجموعات من العشرات) وأن العدد 52 يمثل حاصل جمع الكميات التي تمثل المنازل حيث قمت باختيار 60 طالباً من . . Rose المنفصلة. دراسة بحثية باستخدام مهمات ملائمة الأرقام: المدرسة. منزلتين، 1985 صفوف الثاني إلى السادس ولقد تم إرشاد الطلبة بشكل فردي إلى أداء المهمة بنجاح وأعطوا إجابة شفوية صحيحة. ومن ثم وجهت لهم السؤال التالي: آتب ومن ثم حول الـ 2، وفي آل مرة سألت ان آآن هذا الرقم الموجود في العدد 25 له علاقة بكم عود لديك؟؟ حيث قاموا باستخدام طرق متعددة لتوضيح أن الرقم 5 يمثل خمس عيدان وأن الرقم 2 يمثل عشرين عوداً. فكر 12 طالباً ان المنازل المنفصلة ليس لها علاقة بعدد العيدان الموجودة في المجموعة. لقد ابتدع 14 طالباً معانٍ عديدة مثل: العدد 5 هو نصف العدد 10، أو أن 2 تعني قم بالعد و8 طلاب فكروا ان العدد 2 يعني عودين، وأنه ليس لهما علاقة بعدد العيدان في المجموعة. لم تكن العيدان مجمعة بأي شكل من الأشكال، عندما تغيرت المهمة بتمثيل العدد 52 حسب المنازل: خمس عشرات و2 وحدات، أدى عدد أكبر من الطلاب المهمة بنجاح (44 من 60). أدى عدد أقل من الطلاب المهمة بنجاح حيث وصل عددهم إلى 20. مهمات طُرحت على الطلبة وطلب منهم تقسيم 48 حبة فاصوليا على فناجين. الشكل(1) (المواد التي استخدمت في مهمات المرآز القطري لمعلمي الرياضيات في المرحلة il. ac. k6-mathcenter://http 20. ملائمة الأرقام الست التي استخدمت في الابتدائية- جامعة حيفا لماذا وجد الطلاب المهمات التي تتطلب تجزئة القيمة المنزلية بصورة قياسية أسهل من غيرها؟ فمثلاً عندما سألت إذا آآن الـ 2 والـ 5 لهما علاقة بعدد عيدان العشرة الموجودة على الطاولة نظر الطلاب إلى 5 عيدان من عيدان العشرة أرجوانية اللون ووحدتين منفردتين بيبضاء اللون. من عن العشرات أو العدد 50 في عقولهم _ فقط خمس عيدان أرجوانية اللون. معنى للأرقام المنفصلة، ويكتبوا عددها، ومن ثم يوزعوا هذه القطع إلى مجموعات مكونة من 4) قطع حلوى لتضعها في org. All rights reserved. (فنان جميل، مجسمات ذات أساس الأساس عشرة

المقابلة برسم دائرة حول آل رقم منفصل من العدد وطرح السؤال أن آن هذا الجزء من إن التجميع الظاهر في هذا السؤال بدل من أن يسهل على الطالب إعطاء الإجابة الصحيحة سهل عليه إعطاء الإجابة الخاطئة، وأنتيجة له عكس الطلاب قيمة المنازل، ولأن Ashlock 1978; Resnick التجميع لم يكن أساسه العدد 10 ، فلقد آنت الإجابة الخاطئة متلائمة مع تفسير القيمة الظاهرة وصف المراحل المختلفة: المرحلة الأولى: العدد الكلي - عندما يقوم الطلبة في (Smith 1973). R. (1983; Scrivens 1968; R. مجتمعاتنا ببناء معرفتهم عن يأتي أولاً فهمهم للعدد آوحدة واحدة (الكلي) في بنائهم المعرفي _ فالعدد 52 يمثل العدد آله والكمية and Miura et al (1987) (Miura) آلهـ وهنا لا يعطون الأرقام المنفصلة أي معنى. لمزيد من المعلومات انظر مقالة الطباعة تحت (Value Face) معرفتهم بالأرقام المنفصلة يقتصر على مكانها فقط، ولا يشمل الكميات المتلائمة لكل المرحلة الثالثة: القيمة الظاهرة al Face - nctm. NCTM is not responsible for the accuracy or quality of the translation يفسر الطلاب آل رقم على انه) -

المرآز القطري لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية- جامعة حيفا فقد يعين [il.k6-mathcenter://http](http://il.k6-mathcenter.org) الطلاب بشكل شفهي العشرات على انها تمثل العناصر التي تلائم رقم وهم أيضا لا يعرفون يمثل مجموعات مكونة من عشرة عناصر وان الرقم اليميني في العدد تمثل العناصر المنفردة، ولكن هذه معرفة مؤقتة ويظهر هذا جلياً في أدائهم الضعيف للمهمات. المرحلة الخامسة: الفهم والاستيعاب - يعرف الطلبة ان الأرقام المنفصلة في الأعداد الآحاد. آل مرحلة بحسب الصف. جدول (1): (مراحل في تطور فهم الطلاب للأعداد ثنائية المنزلة بحسب الصفوف 0 3 4 0 8 0 3 4 2 6 2 0 2 5 7 الثالث 0 1 2 5 7 الخامس * عدد الطلاب في آل صف هو 15. رغم أن معظم الطلبة آأنوا في المرحلة الأولى قادرين على عدّ عدد من الأغراض حتى 52 آشف 12 منهم عن عدم وجود تفسير آمي للأرقام المنفصلة. ببساطة تلك المهمات التي تؤدي بنجاح باستخدام تفسير لقد نجح 16 طالباً فقط في مهمات ملائمة الأرقام الست بحيث اظهروا فهماً للمرحلة الخامسة لم يظهر أي من طلبة الصف وحتى طلبة الصف الخامس نصفهم فقط وصل للمرحلة الخامسة. نحتاج الى مزيد من التعليمات التي ترآز على الأعداد المكونة من منزلتين في المرآز القطري لمعلمي الرياضيات في المرحلة الابتدائية- جامعة [il.k6-mathcenter://http](http://il.k6-mathcenter.org) Inc. nctm. org. haifa. k6-mathcenter://http Kamii. C. حيفا منزلتين. للقيمة المنزلية نتائج مشابهة 1980, 1982 رمزية لأعداد آبر وعلى الكسور والتي لا تناسب معظم الطلبة. آيف يصل الطلبة إلى الصفوف المتوسطة مع فهم قليل للأعداد الثنائية المنزلة؟ مما هو حقيقة عليه، فمعرفتهم بموقع منازل اليمين واليسار للعدد تمكنهم من النجاح في عدد من المهمات النموذجية الموجودة في آتبهم المدرسية او في الامتحانات القياسية، ومثال على ذلك: في العدد 27 أي رقم يقع في منزلة العشرات؟ مهمات متعددة ومتنوعة إضافة إلى تلك التي يستخدمون فيها المواد المساعدة. حيث يطلب فإذا آأنت المواد قد جزئت بطريقة للعدد 52 مثلاً، فهو عندها يبحث بعينه على خمسة من شيء ما وعلى 2 من شيء آخر. وباستخدام استراتيجية القيمة الظاهرة فإن الطالب بسهولة يلائم بين المواد المختلفة والجديدة مثل الحبوب، وغيرها، إعادة التجميع، رغم أن تجارب عديدة عن اثر استخدام المواد المساعدة مثل مجسمات للأساس عشرة وقيم منزلية أخرى لم توضح ولم تظهر تسهيلات لزيادة فهم الطلبة للقيمة المنزلية آما فإذا قمنا بعرض مواد سبق تصميمها لتمثيل بصورة غير مقصودة شجعنا واستحثنا (تفسير) Ross أظهرت الدراسة 1988 المرحلة الثالثة (القيمة الظاهرة) للأرقام. حقيقة فعل ذلك. تستخدم المواد المساعدة في خدمة التواصل بين المعلم والطالب، فهي تعطينا شيئاً والتي من خلالها نستطيع ان نتعلم الكثير عن طرق تفكير الطالب إضافة ما نريد منه أن يعمل. يمكن لتعليمات دقيقة وحذرة مع المواد المساعدة للقيمة المنزلية أن تسهل استيعاب المعرفة الإجرائية اللازمة لتسهيل الخوارزميات (الألغورتمات) وعلينا أن لا نخدع أنفسنا بأن مثل هذا النوع من التعليم قد عندما يكون الفهم هو) ، (Fuson 1986), (Resnick) الحسابية 1983 Translated and reprinted with permission from الهدف فلا يهم استخدام المعلم الورقة والقلم أو الحبوب والفناجين أو Arithmetic Teacher, copyright 1989 Inc. www. All rights reserved. ac. لم علينا تشجيع واما بالنسبة للطلاب الذين لم يتعلموا الطريقة التقليدية باستخدام الورقة والقلم لإيجاد حاصل جمع 32+59 فسيجدونها مشكلة غير روتينية حيث إن حلها غير جلي أو مباشر. فيمكن حل المشكلة باستخدام عدد من الاستراتيجيات واستخدام عدد من المواد، وعمل الطلاب في مجموعات تعاونية سيتمكنهم من مناقشة ومقارنة طرقهم المختلفة مع بعض وإقناع الواحد للثاني بصحة او خطأ طريقة ما، الحاسبة للتآد من صحة الحل، وقد نطلب منهم أمام الصف آله إثبات وتوضيح استراتيجياتهم يعتبر تعليم الطلبة مفاهيم القيمة المنزلية آمتطلبات

لعمليتي الجمع والطرح لأعداد مكونة حيث أظهرت دراسات التعليم التجريبية بأن الطلبة في صفي الأول والثاني الابتدائي يقومون المساعدة قد تقلل من الفهم لأنها تسهل أداء; Kamii& Joseph 1988 بخلق خوارزمياتهم الناجعة دون استخدام المواد المساعدة المهمات عند استخدامها. أقوى. متطورة ومتسعة لعلاقات الجزء بالكل والقيمة المنزلية للأعداد، الطرق المألوفة والخوارزميات المتبعة في حل مثل هذه المسائل وهذا بعد توفيرنا لهم فرصة اختراع طرقهم الخاصة بعد تفكيرهم والخروج باستراتيجيات خاصة بهم لحل مسائل مثل