

وحدة الطرح درس (1) طرح العشرات



لنتذكر مع ماما رشا

عدد العشرات في العدد $80 = 8$ عشرات

من الممكن معرفة عدد العشرات في أي عدد مكون من منزلتين بأن نغطي على منزلة الآحاد.

معرفة عدد العشرات يسهل عملية الطرح من خلال القفز تنازليا عشرات، ويمكن للطالب استخدام أصابع اليدين ليجد ناتج حل جملة الطرح .

$$\boxed{} + \boxed{} = 40 \text{ عشرات}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 70 \text{ عشرات}$$

$$\boxed{} + \boxed{} = 7 \text{ عشرات}$$

لنفكر مع ماما رشا في حل
مسائل الطرح التالية



عشرات = عشرات - عشرات

$$\begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} - \begin{array}{r} 4 \\ \downarrow \\ \boxed{} \end{array} = \boxed{}$$

عشرات = عشرات - عشرات

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ \uparrow \\ 60 \end{array} - \begin{array}{r} \boxed{} \\ \uparrow \\ 40 \end{array} = \boxed{}$$

$$90 - 40 = \boxed{}$$

$$10 - 10 = \boxed{}$$

$$20 - 20 = \boxed{}$$

$$40 - 30 = \boxed{}$$

$$70 - 40 = \boxed{}$$

$$90 - 20 = \boxed{}$$

$$90 - 60 = \boxed{}$$

$$80 - 50 = \boxed{}$$

$$50 - 40 = \boxed{}$$

$$90 - 80 = \boxed{}$$

$$90 - 10 - 30 - 20 = \boxed{} \text{ للأذكاء}$$

انتهى الدرس عائق السماء بأحلامك

وحدة الطرح درس (2) الطرح الذهني



شرح الدرس مع ماما رشا

النمط الأول للمسألة عدد من منزلتين مطروح منه عدد من منزلة واحدة مثال
في هذه الحالة نحدد منزلة الآحاد في العددين ونعد تنازلياً واحداً من العدد الأصغر مثال $17 - 5 = 12$
النمط الثاني للمسألة عدد من منزلتين مطروح منه عدد من مضاعفات العشرة مثال
في هذه الحالة نحدد منزلة العشرات في العددين ونعد تنازلياً عشرات من العدد الأصغر مثال $52 - 20 = 32$
مع ملاحظة تثبيت العدد الذي في الآحاد.

$$65 - 3 = \square$$

$$33 - 2 = \square$$

$$54 - 2 = \square$$

لنفكر مع ماما رشا في حل
مسائل الطرح التالية



$$57 - 5 =$$

نعد تنازلياً 2 وحدات
وتبقى العشرات ثابتة

$$65 - 40 =$$

نعد تنازلياً 2 عشرات
وتبقى الآحاد ثابتة

$$45 - 30 = \square$$

$$99 - 7 = \square$$

$$86 - 20 = \square$$

$$25 - 4 = \square$$

$$81 - 40 = \square$$

$$78 - 20 = \square$$

$$60 - 35 = \square$$

$$56 - 30 = \square$$

$$92 - 40 = \square$$

$$60 - 33 = \square$$

$$80 - 10 - 20 - 10 = \square$$

للأذكاء

انتهى الدرس عانق السماء بأحلامك

وحدة الطرح درس (3) طرح عددين من منزلتين



شرح الدرس مع ماما رشا

لطرح عددين من منزلتين نطرح الآحاد من الآحاد والعشرات من العشرات (لتسهيل الفكرة نحدد منزلة الآحاد بخط مستقيم ومنزلة العشرات بخط متعرج ونفس الشيء في الجواب).
مثال : $78 - 45 = 33$ جملة جمع مكتوبة بشكل أفقي.

- 4	6
2	3
2	3

في حال الجمع العمودي نرتب الآحاد تحت الآحاد والعشرات تحت العشرات ونفصل بينهم بخط . مثال :

$$73 - 21 = \square$$

$$53 - 32 = \square$$

$$35 - 22 = \square$$

لنفكر مع ماما رشا في حل
مسائل الطرح التالية



$$59 - 45 =$$

$$25 - 40 =$$

$$45 - 40 = \square$$

$$92 - 7 = \square$$

$$79 - 18 = \square$$

$$25 - 4 = \square$$

$$61 - 40 = \square$$

$$78 - 22 = \square$$

$$55 - 35 = \square$$

$$86 - 56 = \square$$

$$55 - 40 = \square$$

$$66 - 33 = \square$$

$$99 - 20 - 30 - 32 = \square \quad \text{للأذكاء}$$

انتهى الدرس عائق السماء بأحلامك

وحدة الطرح درس (4) مهارة حل المسألة : اختيار العملية



شرح الدرس مع ماما رشا

المسألة الرياضية : هي موقف حياتي يدخل فيه الأرقام والعمليات الحسابية، وتعتبر المسألة مشكلة تحتاج إلى حل فكر يا بطل لتكون مبدع فنان في الحل .
أهم خطوات حل المسألة تحديد المعطيات (أي المعلومات المعطاة في المسألة) ثم نحوط المطلوب ، وبعد ذلك بتحديد العملية (جمع أو طرح) .
تعلم : (بعض الكلمات الدالة على أن العملية جمع + (أصبح / زاد / ضاف))
(بعض الكلمات الدالة على أن العملية طرح - (كم بقي / كم باع))

لنفكر مع ماما رشا في حل
المسائل التالية



مع نايا 45 بالون لعيد ميلادها ، نفخت البالونات وزينت بها الحائط ، فانفجر منها 14 بالون ، كم بقي على الحائط ؟



في حوض للأسماك 12 سمكة ، أضاف إليهم ضياء 12 سمكة ، كم أصبح عدد السمكات في الحوض؟



انتهى الدرس عائق السماء بأحلامك