تم تحميل ورفع المادة على منصة



للعودة الى الهوقع اكتب في بحث جوجل









الفصل

القيمة المنزلية

الجمع

الطرح

الأول

الثاني

الثالث



الفهرس الفصل الأول القيمة المنز





الدرسر	
--------	--

الجبر: الأنماط العددية

مهارة حل المسألة:

استعمال الخطوات الأربع

القيمة المنزلية ضمن الألوف

القيمة المنزلية ضمن عشرات الألوف

مقارنة الأعداد

ترتيب الأعداد

التقريب إلى أقرب عشرة وإلى أقرب مئة

التقريب إلى أقرب ألف

0

1

5

٣

4

0

٦

1

Λ







حدد النمط ، ثم أكتب العدد المناسب في



۽	5
	CP

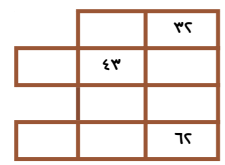
۰۱،۷۰۱، ۲۰۱، ۸۰۱،

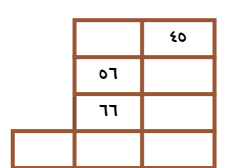
· \(\gamma \) \(\quad \quad \) \(\quad \quad \) \(\quad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qquad \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \qqq \qqqq \q

الحس العددي



: أكمل الفراغ بالعدد المناسب ، استعمل لوحة المئة إذا لزم:





إحراب بيب المن متعدد: العدد التالي في النمط : هم إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

۲۹، ۲۸، ۲۷، هو:



استعمل الخطوات الأربع لحل المسائل الآتية:

الجيا: إذا استمر النمط أدناه فما العددان (الثامن والتاسع) في هذا النمط؟

77. 74. 7. 17. 15. 11

أكمل الجدول بالأعداد المناسبة:













إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

رسم محمد ۱۰ سيارات في اليوم الأول و ۱۵ سيارة في اليوم الثاني إذا استمر على هذا النمط فماعدد السيارات التي سيرسمها في اليوم الرابع



الجبر:

















أحدد اسم منزلة الرقم الذي تحته خط ثم أكتب قيمته المنزلية









أكتب كلامن العددين الآتيين بالصيفة القياسية









أكتب الأعداد الآتية بالصيفتين التحليلية واللفظية:

W V 0

٣٤. ٢

إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

اختيار من متعدد:

الصيفة التحليلية

للعدد ۲۵۲ هی

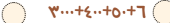


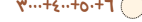
7+0+3+7











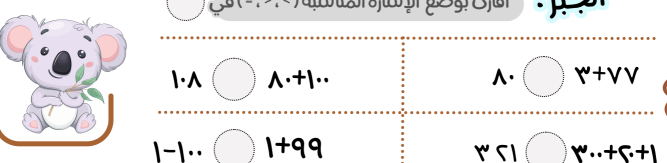












جمعت هدی ۶۵۰ خرزة وجمعت شهد ۶۰۵ خرزات أیتهما جمعت خرز أقل؟









أرتب الأعداد الآتية من الأصفر إلى الأكبر

718,78.781

47, 91, 178

1748, 774, 1480

۳۰۰۰،۲۷۸۹،۲۳٤٥

أرتب أسعار الأجهزة من الأغلى إلى الأرخص.









إكتشف الخطأ



1.AA 11A9 17VA

الأصفرأي منهما ترتيبه صحيح ؟ وضح إجابتك

11/4 1.7/

۱۲۷۸

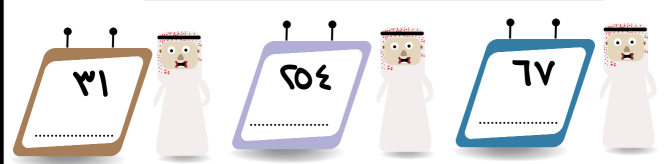
رتب ياسر و فهد الأعداد من الأكبر حتى



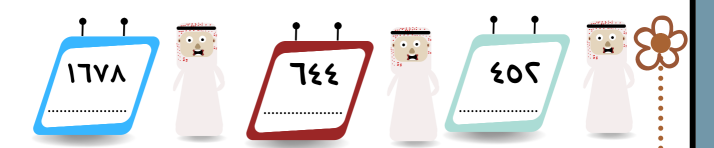
فهد



أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب عشرة:



أقرب كلاً من الأعداد الآتية إلى أقرب مئة :



إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

أي من الخيارات التالية هو تقريب العدد ٣٤٧ إلى أقرب مئة

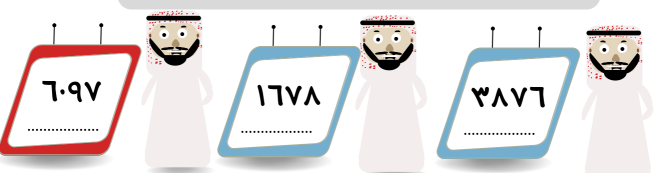


اختيار من متعدد:

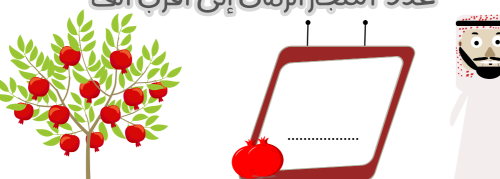






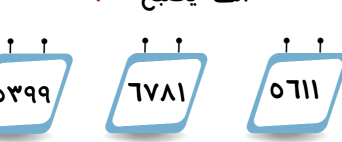


في مزرعة والدخالد ١١٨٠ شجرة رمان أقرب عدد أشجار الرمان إلى أقرب ألف



إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

أي من الأعداد التالية إذا قُرب إلى أقرب ألف يصبح ٦٠٠٠









الفصل الثاني







الدرس		م
-------	--	---

الجبر: خصائص الجمع

تقدير نواتج الجمع

مهارة حل المسألة: الجواب الدقيق أم التقديري

جمع الأعداد المكونة من رقمين

مهارة حل المسألة: استعمال الخطوات الأربعة

جمع الأعداد المكونة من ثلاثة أرقام 7

4

4

0

7







$$(7 + \square) + E = 7 + (\Psi + E) + \square$$



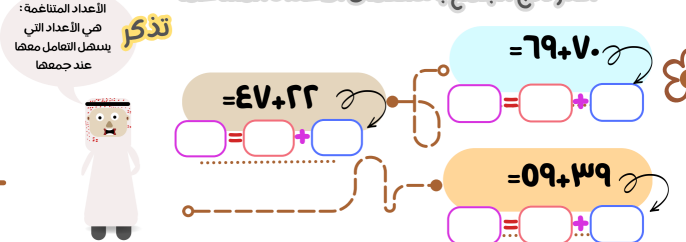
 $\gg \ll$









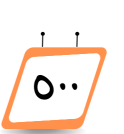


إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

ما التقدير المعقول لعدد الذين اشتروامن معرض المنتجات الوطنى

عدد الذين اشتروا من المعرض				
الاثنين	الأحد			
LME	100			

Ţ	Ţ	
4	••/	
_		









أقامت مدرسة معرضا للفنون من أعمال الطلاب ، احتوى على ٤٥ لوحة زيتيه و١٢ منحوتة خشبية و٣٩ قطعة فخارية . كم عملاً فنياً تقريبا عرض في المعرض؟

تحتوي مكتبة مدرسة علي ١٦ رفاً للمجلات و ٨ رفوف للكتب المصورة و ٦١ رفا للقصص كم رفا تقريبا تحوي مكتبة المدرسة ؟

إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية :

جواب دقيق

يستقبل مستشفى للولادة ٢٦ مولوداً جديداً تقريباً كل يومين . متعدد المواليد التقريبي في هذا المستشفى خلال ٤ أيام ؟



اختيار من متعدد:





جواب تقديري



أجمع كل عددين مما يأتي وأتحقق من معقولية الجواب

أحل المسألة الآتية:

اشتری نیاف ۱۸ حبة خوخ ، واشترت أخته 环 تفاحة . كم حبة فاكهة اشترى الاثنان؟



نداح إعادة التجميع

إذا كان ناتج جمع

إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

قطع ياسر بالسيارة مسافة ٢٦ كيلو متراً في الصباح وه؛ كيلو متراً بعد الظهر فما المسافة التي قطعها ياسر بالسيارة؟

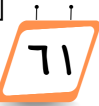














بعد الظهر

المسافة التي قطعها ياسر

الصباح







أجد ناتج الجمع في كل مما يأتي مستعينا بالنماذج عند الضرورة



أحل المسألة الآتية:

في اجتماع في مدرسة القرية اشترت لجنة النشاط ٢١٥ كعكة و ٥٥٥ شطيرة فكم كعكة وشطيرة اشترت اللجنة؟

اختيار من متعدد:



عند جمع أعداد كالمنظامكون من كالمنظامكون من المنظامكون من

ثُلاثة أرقام أتأكد

. من ترتيب الأرقام في المنازل

بعضها تحت بعض

إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

كم يكون ناتج العددين

= 100 + 5..







الغصل الثالث









الدرسر		م
--------	--	---

طرح الأعداد المكونة من رقمين

تقدير نواتج الطرح

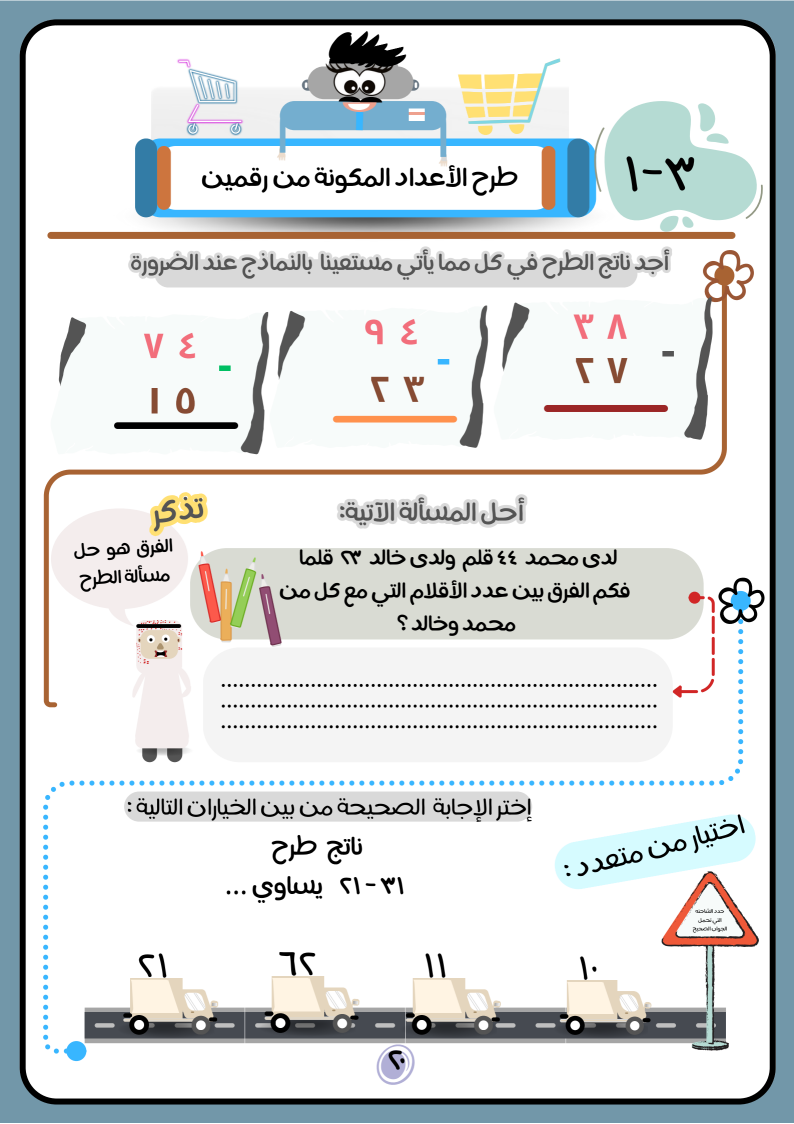
مهارة حل المسألة : معقولية الجواب

طرح الأعداد المكونة من ٣ أرقام ، مع إعادة التجميع

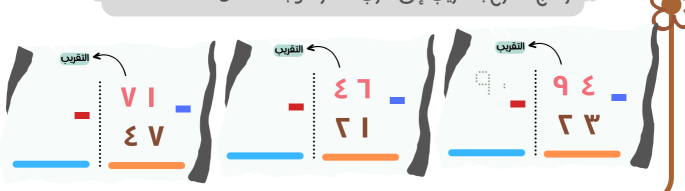
الطرح مع وجود الأصفار

تحديد العملية المناسبة

4













أحل كلاً من المسائل الآتية:

في عطلة نهاية الأسبوع أجرت هيفاء ٤ اتصالات بصديقاتها ،و ٣ اتصالات بجدتها واتصالين بأختها وقالت هيفاء ٤ إنها أجرت حوالي ١٠ اتصالات . فهل هذا معقول ؟

ترید مریم أن تصنع ۲۰ سواراً فئا صنعت ۱۳ سواراً منها ، وقدرت أنها تحتاج إلى صنع حوالي ۱۰ أساور أخرى ، فهل هذا معقول ؟

نعم معقول 🦹 🔵 غیر معقول

اشرح إجابتك

مع مشاري وياسر كيس فيه ١٥٠ حبة فستق . أكل منها مشاري ١١ حبة وأكل ياسر١٢ حبة ، فقدرا أنه بقي في الكيس ١٣٠ حبة ، فهل العدد ١٣٠ تقدير معقول للباقي من حبات الفستق ؟



أجد طرح الأعداد المكون من ثلاثة أرقام مع إعادة التجميع

أحل المسألة الآتية:



يوجد في معرض للسيارات ١٧٥ سيارة من النوع نفسه بیع منها ۸۲ سیارة . کم سیارة بقیت فی المعرض



إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

أحدد العملية التي تحتاج إلى إعادة تجميع









اختيار من متعدد:



أجد ناتج الطرح ، ثم أتحقق من إجابتي:

۱ . ع **17 /**

أحل المسألة الآتية:

ينا كان في حصالة سامر ٣٠٠ ريال وأنفق منها 🚡 ٣٣ ريالاً ، فكم ريالاً بقى معه؟



اختيار من متعدد:





إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

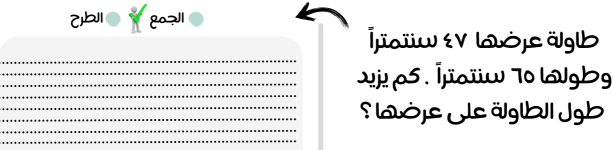
أي من الأعداد التالية يقل عن ٢٠٠ بمقدار ۱۱

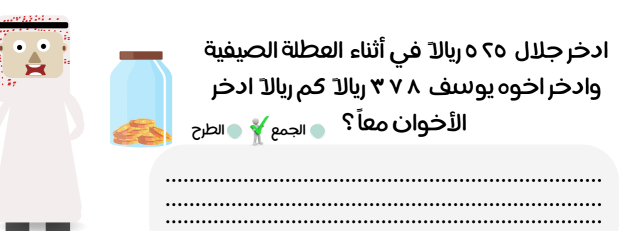






أحدد أي العمليتين أنسب (الجمع أم الطرح) وأحل كلامن المسائل الآتية:





إختر الإجابة الصحيحة من بين الخيارات التالية:

ي ــر المناسبة المناسبة

لدى هند ١٥ سواراً ولدى أمها ٤٣ سواراً كم يزيد عدد أساور الأم على عدد أساور هند؟









تم بحمد الله

المراجع

رياضيات - المرحلة الابتدائية - الصف الثالث الابتدائي - الفصل الدراسي الأول / وزارة التعليم . الرياض ، ١٤٤٣ هـــ