

## تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أوراق عمل درس قسمة الأعداد المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الخامس ← رياضيات ← الفصل الأول ← أوراق عمل ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2024-10-26 22:47:08

ملفات اكتب للمعلم اكتب للطالب الاختبارات الكترونية | اختبارات | حلول | عروض بوربوينت | أوراق عمل  
منهج انجليزي | ملخصات وتقارير | مذكرات وبنوك | الامتحان النهائي للمدرس

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة رأس الخيمة الحديثة الخاصة

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

## المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

ورقة عمل درس القسمة على عدد مكون من رقم واحد

1

ورقة عمل درس نماذج القسمة

2

مراجعة الوحدة الثانية ضرب الأعداد الكلية

3

عرض بوربوينت الدرس الخامس Solve volume involving problems من الوحدة الثانية

4

عرض بوربوينت الدرس الرابع figure composite of volume the determine من الوحدة الثانية

5



اسم الطالب	الصف	:5	اليوم	الدرجة
عنوان الدرس	قسمة الأعداد المكونة من ثلاثة أو أربع أرقام	التاريخ	21/10/2024	

## قسمة الأعداد المكونة من ثلاثة أو أربعة أرقام

جد / ي ناتج و باقي القسمة فيما يلي :

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 936} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ 5 \overline{) 6307} \\ \underline{\square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square \square} \\ \square \square \\ \underline{\square} \\ \square \end{array}$$

الاسم: ..... الصف: .....

## القسمة مع وبدون باق

أوجدني ناتج القسمة (ملاحظة: يجب كتابة الأرقام باللغة الانكليزية)

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 4 \overline{) 55} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 2 \overline{) 38} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 7 \overline{) 98} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ 3 \overline{) 48} \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \\ \underline{\phantom{0}0} \\ \square \square \end{array}$$

الاسم: ..... الصف: .....

جد / ي ناتج و باقي القسمة فيما يلي :

اقسم. تحقق من إجابتك باستخدام الضرب.

$$\begin{array}{r} \square \square R \square \\ 8 \overline{) 629} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \\ - \square \square \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square 9 \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 2 \overline{) 936} \\ - \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \square \\ - \square \square \\ \hline \square \end{array}$$

2025

2024

موقع المناهج الإلكترونية

الاسم: ..... الصف: .....

## القسمة الناتج مكون من ثلاثة أرقام

أوجد ناتج القسمة (ملاحظة: يجب كتابة الأرقام باللغة الانكليزية)

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 5 \overline{) 532} \\ \underline{5} \phantom{00} \\ \phantom{5} \square \phantom{00} \\ \phantom{5} \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \\ \phantom{5} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ 4 \overline{) 554} \\ \underline{4} \phantom{00} \\ \phantom{4} \square \phantom{00} \\ \phantom{4} \underline{\phantom{00}} \phantom{00} \\ \phantom{4} \phantom{00} \phantom{00} \end{array}$$

الاسم: ..... الصف: .....

$$\begin{array}{r} \text{3} \\ \hline 186 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{5} \\ \hline 355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4} \\ \hline 76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{7} \\ \hline 378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{6} \\ \hline 486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{4} \\ \hline 252 \end{array}$$

الاسم: ..... الصف: .....

$$1) \begin{array}{r} 5 \overline{) 35} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

$$2) \begin{array}{r} 3 \overline{) 18} \\ \underline{9} \\ 9 \\ \underline{9} \\ 0 \end{array}$$

$$3) \begin{array}{r} 4 \overline{) 20} \\ \underline{16} \\ 4 \\ \underline{4} \\ 0 \end{array}$$

$$4) \begin{array}{r} 3 \overline{) 30} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

$$5) \begin{array}{r} 2 \overline{) 18} \\ \underline{16} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

$$6) \begin{array}{r} 5 \overline{) 40} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

$$7) \begin{array}{r} 2 \overline{) 14} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

$$8) \begin{array}{r} 3 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$9) \begin{array}{r} 4 \overline{) 24} \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$10) \begin{array}{r} 5 \overline{) 45} \\ \underline{45} \\ 0 \end{array}$$

$$11) \begin{array}{r} 3 \overline{) 33} \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

$$12) \begin{array}{r} 4 \overline{) 36} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$