

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الخامس في مادة لغة انجليزية وجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5english>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الخامس في مادة لغة انجليزية الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/5english1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للـ الصف الخامس اضغط هنا

<https://almanahj.com/ae/grade5>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا

[https://t.me/UAElinks\\_bot](https://t.me/UAElinks_bot)



العام الدراسي  
2019/2020



هيئة المعرفة - دبي  
مدرسة الشروق الخاصة  
قسم الرياضيات

اليوم: الأحد التاريخ: 27\10\2019

ورقة مراجعة

الصف الخامس ( )

الاسم:

(1) اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية 8, 12, 96

$$\underline{12 \times 8 = 96} \quad \underline{8 \times 12 = 96} \quad \underline{96 \div 12 = 8} \quad \underline{96 \div 8 = 12}$$

(2) اوجد ناتج القسمة فيما يلي

1)  $1400 \div 7 = \underline{200}$

2)  $2500 \div 50 = \underline{50}$

3)  $35000 \div 700 = \underline{50}$

(3) قدر نواتج القسمة فيما يلي

1)  $842 \div 9 = \underline{810 \div 9 = 90}$

2)  $634 \div 8 = \underline{640 \div 8 = 80}$

3)  $559 \div 7 = \underline{560 \div 7 = 80}$

(4) استخدم القسمة الطويلة لإيجاد ناتج ما يلي

1)  $456 \div 3 =$

$$\begin{array}{r} 152 \\ 3 \overline{) 456} \\ \underline{-3} \phantom{00} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{-15} \phantom{0} \\ 006 \\ \underline{-6} \\ 0 \end{array}$$

2)  $896 \div 8 =$

$$\begin{array}{r} 112 \\ 8 \overline{) 896} \\ \underline{-8} \phantom{00} \\ 09 \phantom{0} \\ \underline{-8} \phantom{0} \\ 16 \\ \underline{-16} \\ 00 \end{array}$$

$3) 755 \div 5 =$

$$\begin{array}{r} 151 \\ 5 \overline{) 755} \\ \underline{-5} \phantom{0} \\ 25 \\ \underline{-25} \\ 005 \\ \underline{-5} \\ 0 \end{array}$$

$4) 468 \div 4 =$

$$\begin{array}{r} 117 \\ 4 \overline{) 468} \\ \underline{-4} \phantom{0} \\ 06 \\ \underline{-4} \phantom{0} \\ 28 \\ \underline{-28} \\ 00 \end{array}$$

ثانياً:

1) دفع عمر مبلغ 678 درهم ثمن 6 ألعاب . كم يبلغ ثمن اللعبة الواحدة ؟

$$678 \div 6 = 113$$

2) مع سالم مبلغ 899 درهم يريد شراء 8 كتب كم درهم سيبقى مع سالم بعد شراء الكتب ؟

$$899 \div 8 = 112 R 3$$

3) كون مسألة قسمة عددية من الأرقام التالية 7, 4, 9, 3 بحيث يكون الناتج أكبر ما يمكن ؟

$$974 \div 3 = 324 R 2$$