

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



ورقة عمل العمليات الأساسية في الرياضيات (محلولة)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الخامس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2019-10-28 10:28:46

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الأول

تدريبات امتحانية على الوحدة الثانية	1
كتاب الطالب Reveal ريفيل المجلد الأول	2
كتاب الطالب المجلد الأول	3
أسئلة الامتحان النهائي بريدج	4
نموذج أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5

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



العام الدراسي
2019/2020



هيئة المعرفة - دبي
مدرسة الشروق الخاصة
قسم الرياضيات

اليوم: الاحد التاريخ: 27\10\2019

ورقة مراجعة

الصف الخامس ()

الاسم:

1) اكتب عائلة الحقائق للأعداد التالية 8, 12, 96
 $12 \times 8 = 96$ $8 \times 12 = 96$ $96 \div 12 = 8$ $96 \div 8 = 12$

2) اوجد ناتج القسمة فيما يلي

1) $1400 \div 7 = 200$

2) $2500 \div 50 = 50$

3) $35000 \div 700 = 50$

3) قدر نواتج القسمة فيما يلي

1) $842 \div 9 = 810 \div 9 = 90$

2) $634 \div 8 = 640 \div 8 = 80$

3) $559 \div 7 = 560 \div 7 = 80$

4) استخدم القسمة الطويلة لإيجاد ناتج ما يلي

1) $456 \div 3 =$

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

2) $896 \div 8 =$

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

$$3) 755 \div 5 =$$

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

$$4) 468 \div 4 =$$

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

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 ؟

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