

يمكنك الحصول على جميع الملفات من أوراق عمل وامتحانات ومذكرات وملخصات لجميع الصفوف وجميع المواد الخاصة بالمنهاج الإماراتي من خلال الرابط التالي

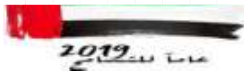
<https://www.almanahj.com>

كما يمكنك الحصول على جميع الملفات لجميع الفصول عبر تحميل تطبيق المناهج من خلال الرابط التالي:

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.almanahj.UAEapplication>

يمكنك الحصول على جميع الروابط الخاصة بمجموعات المناهج الإماراتية على مواقع التواصل الاجتماعي واتساب وفيسبوك وتلغرام من خلال الدخول على الرابط التالي:

<http://t.me/almanahj>



ملزمة الوحدة الثامنة العام الدراسي 2018 – 2019 الصف الثالث

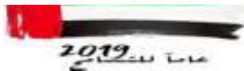
تطبيق مهارات الضرب والقسمة

القسمة على 6 و 7	الضرب في 6 و 7
القسمة على 8 و 9	الضرب في 8 و 9
القسمة على 11 و 12	الضرب في 11 و 12
	حل المسائل

	اسم الطالب:
	الصف والشعبة:

معلمة المادة : لانا العمري

المديرة الفاضلة: سحر عزب



مراجعة الوحدة الثامنة لمادة الرياضيات للصف الثالث للعام الدراسي 2018 / 2019.

اسم الطالب الصف الشعبة... اليوم..... تاريخ 2019 / ..2.../.....

السؤال الأول:

ضاعف إحدى الحقائق المعروفة لإيجاد ناتج كل مما يلي:

$7 \times 7 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$3 \times 8 = \dots$

السؤال الثاني:

استخدم خاصية التبديل لإيجاد ناتج كل ضرب:

$8 \times 7 = \dots$

$8 \times 0 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

www.almanahj.com

السؤال الثالث:

أوجد كل مجهول :

$6 \times \dots = 24$

$6 \times 7 = \dots$

$10 \times \dots = 60$

$\dots \times 9 = 90$

$\dots \times 8 = 56$

$7 \times 3 = \dots$

السؤال الرابع:

أقسم: اكتب حقيقة ضرب مترابطة:

$48 \div 6 = \dots$

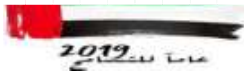
$63 \div 7 = \dots$

$10 \div 6 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

$27 \div 9 = \dots$



السؤال الخامس:

استخدم العملية العكسية لإيجاد المجهول:

$54 \div ? = 9$

$6 \times \square = 54$

$? = \dots\dots\dots$

$\square = \dots\dots\dots$

$42 \div ? = 7$

$6 \times \square = 42$

$? = \dots\dots\dots$

$\square = \dots\dots\dots$

$30 \div ? = 6$

$5 \times \square = 30$

$? = \dots\dots\dots$

$\square = \dots\dots\dots$

** استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة:

$64 \div 8 = \dots\dots$

$72 \div 9 = \dots\dots$

www.almanahj.com

السؤال السادس:

ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي:

** يقوم متجر للدراجات الهوائية باستبدال إطارين في 9 دراجات فكم عدد الإطارات التي سيتم استبدالها:

18 إطارا

27 إطارا

81 إطارا

12 إطارا

** تحتاج موزة إلى 8 دقائق لطلاع كل لوحة فنية ، فكم تحتاج من الدقائق لطلاع 7 لوحات فنية؟

64 دقيقة

56 دقيقة

24 دقيقة

64 دقيقة

** يوجد 42 درهما مع والد أحمد ، وأراد توزيعها بالتساوي على 7 من أبناءه ، فكم سيحصل كل واحد منهم؟

10 دراهم

14 درهم

5 دراهم

6 دراهم

** تم زراعة 81 شجرة في 9 شوارع ، فكم عدد الأشجار التي تمت زراعتها في كل شارع؟

81 شجرة

18 شجرة

9 أشجار

8 أشجار

** لدى كل خنفساء 6 أرجل ، فكم عدد الأرجل لـ 10 خنافس؟

64 رجل

60 رجل

56 رجل

40 رجل

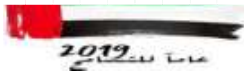
** عدت نور 48 مقعدا في القاعة ، فإذا كان هناك 6 مقاعد في كل صف ، فكم عدد الصفوف من المقاعد؟

18 مقعدا

20 مقعد

8 مقاعد

7 مقاعد



السؤال السابع:

أوجد ناتج ما يلي:

27 قطعة عد

9 مجموعات متساوية

في كل مجموعة

جملة القسمة:

54 قطعة عد

..... مجموعات متساوية

9 في كل مجموعة

جملة القسمة:

49 قطعة عد

..... مجموعات متساوية

7 في كل مجموعة

جملة القسمة:

32 قطعة عد

8 مجموعات متساوية

في كل مجموعة

جملة القسمة:

السؤال الثامن:

أوجد القيمة المجهولة :

www.almanahj.com

6

7

9

$$\begin{array}{r} \times 9 \\ 36 \end{array}$$

$$\times 6$$

$$\begin{array}{r} \times \square \\ 21 \end{array}$$

$$\times 2$$

$$\begin{array}{r} \times 8 \\ 40 \end{array}$$

$$6 \times \dots = 36$$

$$\dots \times 10 = 90$$

$$\dots \div 6 = 10$$

$$72 \div \dots = 9$$

$$16 \div \dots = 2$$

$$56 \div 7 = \dots$$

$$54 \div \dots = 6$$

$$80 \div \dots = 8$$

$$\dots \div 8 = 5$$

$$\dots \div 8 = 0$$

$$\dots \div 9 = 1$$

$$7 \div \dots = 0$$

$$6 \div \dots = 1$$

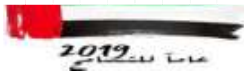
$$28 \div \dots = 7$$

$$24 \div \dots = 4$$

$$49 \div \dots = 7$$

$$\dots \div 8 = 8$$

$$\dots \div 9 = 9$$



السؤال التاسع:

اكتب جملة جمع وجملة ضرب لكل مما يأتي:

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

6 صفوف من 11 قطعة عد

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

4 صفوف من 12 قطعة عد

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

5 صفوف من 11 قطعة عد

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

3 صفوف من 12 قطعة عد

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} \times \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

7 صفوف من 4 قطع عد

www.almanahj.com

السؤال العاشر:

حلل عاملاً واحداً لإيجاد كل ناتج ضرب فيما يلي:

$$4 \times 11 = \dots\dots$$

$$8 \times 12 = \dots\dots$$

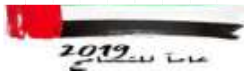
$$5 \times 12 = \dots\dots$$

$$7 \times 11 = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$



السؤال الحادي عشر:
أوجد المجهول:

$$\underline{\quad} \overline{) 84}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 60}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 55}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 81}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 64}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 35}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 72}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 44}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 42}$$

www.almanahj.com

$$\underline{\quad} \overline{) 36}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 99}$$

$$\underline{\quad} \overline{) 96}$$

$$77 \div \dots = 7$$

$$108 \div 9 = \dots$$

$$12 \div 6 = \dots$$

$$48 \div 12 = \dots$$

$$66 \div \dots = 6$$

$$36 \div 12 = \dots$$

$$22 \div 2 = \dots$$

استخدم الطرح المتكرر لإيجاد ناتج القسمة:

$$77 \div 11 = \dots$$

Al
M
a
n
a
r
a
P
r
i
v
a
t
e
S
c
h
o
o
l
(A

مد

ر

س

ه

الم

ن

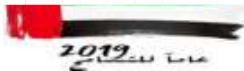
ة /

ال

ش

ام

خ



السؤال الثاني عشر:

اكتب جملة ضرب أو قسمة لحل المسائل التالية:

** كم عدد الأشهر الموجودة في 8 أعوام؟

.....

** يبلغ أحمد من العمر 48 شهرا ، فكم عمر أحمد بالأعوام؟

.....

** أحد أنواع الفراشات به 9 بقع ، فكم عدد البقع الموجودة في 11 فراشة من النوع نفسه؟

.....

** ذهب 55 طالبا في رحلة مدرسية لمتحف العلوم ، وكان فيه 11 مجهرا ، وقد استخدم كلا منها عدد متساو من الطلاب في مجموعات، فكم عدد الطلاب في كل مجموعة؟

.....

** لدى فاطمة 36 قطعة من الأناصس ، تريد أن تزين بها 6 قوالب من الحلوى، فكم قطعة من الأناصس ستضع على كل قالب؟

.....

www.almanahj.com

** أخبر عمر صديقه أنه سيقضي 8 أسابيع من العطلة الصيفية ، فكم عدد الايام التي سيقضيها عمر في عطلته؟

.....

** أحرز محمد و5 من أصدقاءه 9 نقاط لكل منهم في أثناء لعب كرة السلة ، فكم مجموع النقاط التي حصلوا عليها ؟

.....

** اشترى مازن 72 علبة من الطباشير ، وأراد توزيعها على 8 فصول في المدرسة ، فكم سيعطي لكل فصل؟

.....

انتهت الأسئلة
أتمنى لكم التوفيق