

## أوراق عمل مهارات الضرب والقسمة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

موقع المناهج ← المناهج الإماراتية ← الصف الثالث ← رياضيات ← الفصل الثاني ← ملفات متنوعة ← الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 2026-01-27 12:00:45

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة النعيمية

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

### المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

1

نموذج اختبار تجريبي منهج ريفيل متبوع بالإجابات

2

تدريبات مراجعة نهائية من أكاديمية تمكين الرقمية

3

عرض بوربوينت حل تدريبات وفق الهيكل الوزاري منهج بريدج

4

نموذج أسئلة اختبار تجريبي وفق الهيكل الوزاري

5

دولة الإمارات العربية المتحدة

إمارة عجمان

مدرسة النعيمية الخاصة



اسم الطالب / ة : .....

الصف: الثالث الشعبة: .....

المادة: الرياضيات

التاريخ:

أوراق عمل- الفصل الثاني العام الدراسي 2025\2026م

## السؤال الأول:-

لإيجاد ناتج ضرب  $8 \times 5$  باستخدام مضاعفة حقيقة معلومة يجب تحليل

8 إلى  $4+4$

$$4 + 4$$

$$8 \times 5 = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

$$4 \times 5 = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

حقيقة معلومة



3. استخدِم الطَّرْحَ المُتَكَرِّرَ لإيجاد ناتج قِسْمَةِ  $48 \div 8$ .

$\begin{array}{r} 48 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$

إذا،  $48 \div 8 = \underline{\hspace{2cm}}$ ، أو  $8 \overline{)48}$ .



## السؤال الثاني :-

• أختار الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :-

1- أوجد القيمة المجهولة  $\square \times 3 = 27$  ؟

a- 7

b- 8

c- 9

2- أوجد القيمة المجهولة  $18 \div 3 = \dots\dots$

a- 4

b- 3

c- 6

3- أى من المصفوفات التالية يمثل 6 صفوف من 3

a-


b-


c-


• أستخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة

$$27 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



$$24 \div 3 = \underline{\hspace{2cm}}$$



السؤال الثالث:-

أوجد ناتج الضرب :

$3 \times 7 = \dots\dots$	$10 \times 1 = \dots\dots$	$4 \times 3 = \dots\dots$	$8 \times 0 = \dots\dots$	$3 \times 9 = \dots\dots$
$11 \times 9 = \dots\dots$	$8 \times 4 = \dots\dots$	$6 \times 4 = \dots\dots$	$7 \times 7 = \dots\dots$	$12 \times 5 = \dots\dots$