

## أوراق عمل مهارات الضرب والقسمة



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية

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

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

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: مدرسة النوعية

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام

صفحة المناهج  
الإماراتية على  
فيسبوك

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

أسئلة الامتحان النهائي القسم الورقي منهج بريدج

1

نموذج اختبار تجريبي منهج ريفيل متبع 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

اسم الطالب / ة : .....  
الصف: الثالث الشعبة: .....  
المادة: الرياضيات  
التاريخ:



دولة الإمارات العربية المتحدة

إمارة عجمان

مدرسة النعيمية الخاصة

أوراق عمل - الفصل الثاني العام الدراسي 2025\2026 م

## السؤال الأول:-

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

8 إلى 4+4

**4+ 4**

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

حقيقة معلومة

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

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

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

3. استخدم الطرح المكرر لإيجاد ناتج قسمة 48 ÷ 8.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 8 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 8 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 8 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 8 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$
  
$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ - 8 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$



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

## السؤال الثاني :-

• أختر الإجابة الصحيحة في كل مما يلي :-

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

a- 7

b- 8

c- 9

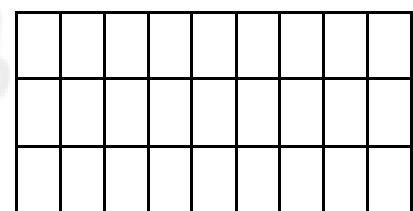
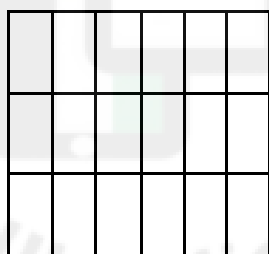
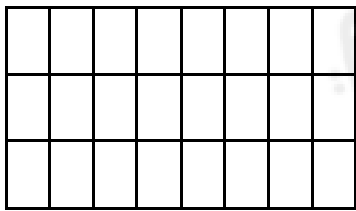
2- أوجد القيمة المجهولة  $18 \div 3 = \dots$

a- 4

b- 3

c- 6

3- أي من المصفوفات التالية يمثل 6 صفوف من 3



• أستخدم خط الأعداد لإيجاد ناتج القسمة

$$27 \div 3 = \underline{\quad}$$



$$24 \div 3 = \underline{\quad}$$



**السؤال الثالث:-**

أوجد ناتج الضرب :

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