

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



أوراق عمل الوحدة الثامنة الضرب والقسمة

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف الثالث](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#) ← [الملف](#)

التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



روابط مواد الصف الثالث على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	1
أسئلة الامتحان النهائي - بريدج	2
مراجعة امتحانية نهائية - ريفيل	3
أسئلة الامتحان النهائي - ريفيل	4
تجميع أسئلة وفق الهيكل الوزاري	5

مدرسة التسامح بني ياس حلقة أولى

مراجعة لمادة الرياضيات للوحدة الثامنة الضرب والقسمة للفصل الدراسي
الثاني 2022-2023

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

(1) أوجد ناتج 5×8

A) 20	B) 30	C) 50	D) 40
-------	-------	-------	-------

(2) اكتب جملة الضرب التي تمثل 7 صفوف من 3.

A) 7×3	B) 3×3	C) 4×3	D) 7×7
-----------------	-----------------	-----------------	-----------------

(3) أي الجمل العددية التي تستخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول في $63 \div 9 = \dots\dots\dots$ ؟

A) $70 - 7 = 63$	B) $56 + 7 = 63$	C) $7 \times 9 = 63$	D) $6 \times 9 = 54$
------------------	------------------	----------------------	----------------------

(4) أي الجمل العددية تمثل خاصية المحايد الضربي ؟

A) $7 \times 1 = 7$	B) $7 \times 0 = 7$	C) $7 \times 0 = 0$	D) $7 \times 1 = 1$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

(5) إذا كان ثمن 6 دفاتر هو 42 درهماً فكم ثمن الدفتر الواحد؟

A) 6	B) 7	C) 8	D) 9
------	------	------	------

(6) لدى هدى 3 بطاقات، كتبت في كل بطاقة 8 أسطر، كم عدد الأسطر اجمالاً في بطاقات هدى؟

A) 21	B) 18	C) 32	D) 24
-------	-------	-------	-------

السؤال الثاني: أكتب حقيقة ضرب مترابطة:

$$35 \div 7 = \dots\dots\dots$$

$$24 \div 6 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

السؤال الثالث: ارسم مصفوفة، استخدم العملية المعكوسة لإيجاد المجهول:

$$30 \div ? = 6$$
$$5 \times \square = 30$$
$$? = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \square$$

$$48 \div ? = 6$$
$$8 \times \square = 48$$
$$? = \underline{\quad}$$
$$\underline{\quad} = \square$$

السؤال الرابع: ضاعف إحدى الحقائق المعلومة لإيجاد قيمة كل حاصل ضرب:

$$5 \times 8 = \underline{\quad}$$

.....

.....

.....

$$7 \times 6 = \underline{\quad}$$

.....

.....

.....

السؤال الخامس: استخدم الطرح المتكرر لإيجاد حاصل مايلي:

$$36 \div 9 = \underline{\quad}$$

السؤال السابع: حل المسائل باستخدام رمز للقيمة المجهولة:

(A) اشترى السيد مازن 6 علب شرائط، في كل علبة 4 شرائط، فكم إجمالي عدد الشرائط التي لديه؟

الحل: _____

(B) لدى رنا 81 ملصقاً، تريد أن تتقاسمها مع ثمانية من صديقاتها، فكم عدد الملصقات التي ستحصل عليها كلاً منهن؟

الحل: _____