

## ورقة عمل للإسبوع الرابع غير محلولة



### تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

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

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 01:04:35 2026-02-12

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: أبو تركي

### التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

الرياضيات

اللغة الانجليزية

اللغة العربية

التربية الاسلامية

المواد على تلغرام

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

اختبار الفصل 6 القسم

1

حلول ورقة عمل للإسبوع الثالث

2

ورقة عمل للإسبوع الثالث غير محلول

3

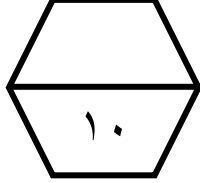
تتبع مؤشرات نواتج التعلم الجمع والطرح والضرب والقسم

4

حلول ورقة عمل للإسبوع الثاني

5

ورقة عمل ( الأسبوع الرابع ) للصف الثالث الابتدائي الفصل الدراسي الثاني للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ



| المهارات                     |
|------------------------------|
| خطة حل المسألة " اعمل جدول " |
| القسمة على ٦ وعلى ٧          |
|                              |

|   |   |   |
|---|---|---|
| ١   | أ | الطرح المتكرر من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة . |
|   | ب | التقريب من الطرق التي يمكنني استعمالها لإيجاد ناتج القسمة .       |
| ضع علامة √ أمام العبارة الصحيحة وعلامة x أمام العبارة الخاطئة : |   |   |

|   |   |        |   |        |   |         |
|---|---|--------|---|--------|---|---------|
| ٢ | في لعبة القطار السريع تتسع العربدة لـ ٦ أطفال، إذا كان في القطار ٢٠ عربدة، فكم شخصا يمكنهم أن يشغلوا العربات كلها ؟ |        |   |        |   |         |
|   | أ   | شخص ٢٠ | ب | شخص ٤٠ | ج | شخص ١٠٠ |
|   |   | د      |   |        |   | شخص ١٢٠ |

|   |                       |                            |    |   |    |    |   |
|---|-----------------------|----------------------------|----|---|----|----|---|
| ٣ | أكمل الجدول المجاور : | القاعدة : أَقْسِمُ عَلَى ٦ |    |   |    |    |   |
|   |                       | المُدَخَلَاتُ              | ٣٦ |   |    | ٢٤ |   |
|   |                       | المُخَرَّجَاتُ             |    | ٢ | ١٠ |    | ٧ |

|   |                               |                               |                               |                               |
|---|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| ٤ | أوجد الناتج :                 |                               |                               |                               |
|   | $30 \div 6 = \dots\dots\dots$ | $36 \div 6 = \dots\dots\dots$ | $28 \div 7 = \dots\dots\dots$ | $49 \div 7 = \dots\dots\dots$ |
|   | $48 \div 6 = \dots\dots\dots$ |                               | $14 \div 7 = \dots\dots\dots$ |                               |

|   |   |         |   |        |   |        |
|---|---|---------|---|--------|---|--------|
| ٥ | اشترك ٢٨ حصانا في مهرجان احتفالي، إذا كانت الأحصنة تسير في صفوف في كل صف منها ٤ أحصنة فكم صفا من الأحصنة اشترك في المهرجان؟ |         |   |        |   |        |
|   | أ   | ١٠ صفوف | ب | ٩ صفوف | ج | ٨ صفوف |
|   |   | د       |   |        |   | ٧ صفوف |

أبو ندي