

# حلول ورقة عمل مقدمة عن القسمة وعلاقتها بالطرح والضرب أسبوع 1



تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

موقع المناهج السعودية ↔ المنهج ↔ الصف الثالث ↔ رياضيات ↔ الفصل الثاني ↔ ملفات متنوعة ↔ الملف

تاريخ إضافة الملف على موقع المناهج: 24-01-2026 17:15:51

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

المزيد من مادة  
رياضيات:

إعداد: أبو تركي

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث



الرياضيات



اللغة الانجليزية



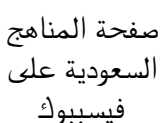
اللغة العربية



ال التربية الاسلامية



المواد على تلغرام



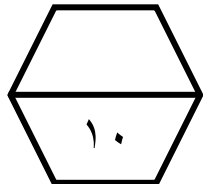
صفحة المناهج  
السعودية على  
فيسبوك

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

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| كتاب الرياضيات                      | 1 |
| الاختبار النهائي المركزي 1446هـ     | 2 |
| الإجابة على الاختبار المركزي        | 3 |
| نموذج إجابة اختبار مركزي نهائي      | 4 |
| نموذج إجابة اختبار نهائي لمنطقة جدة | 5 |

..... اسم الطالب / .....

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



## المهارات

استشاف مفهوم القسمة

علاقة القسمة بالطرح

علاقة القسمة بالضرب

|  |  |   |   |   |   |   |   |
|--|--|---|---|---|---|---|---|
| ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة وعلامة ✗ أمام العبارة الخاطئة :                      |  |   |   |   |   |   |   |
|  | أ   التقسيم يعني توزيع عدد من الأشياء في مجموعات متساوية           |   |   |   |   |   |   |
| ب  | جملة الضرب $٣ \times ٦ = ١٨$ وجملة القسمة $١٨ \div ٢ = ٩$ مترابطان |   |   |   |   |   |   |
| ٢ انقسم ١٨ طالبا إلى فرقين متساوين في العدد ليلعبوا كرة القدم، فكم طالبا في كل فريق؟ |  |   |   |   |   |   |   |
| ٩  | د  | ٧ | ج | ٦ | ب | ٥ | أ |

## استعمل الطرح المكرر لأقسام :

|                     |                    |                    |                     |
|---------------------|--------------------|--------------------|---------------------|
| $\dots = ٥ \div ١٥$ | $\dots = ٣ \div ٩$ | $\dots = ٤ \div ٨$ | $\dots = ٢ \div ١٢$ |
| ٣                   |                    |                    |                     |

|   |   |                 |   |                  |   |                  |   |
|---|---|-----------------|---|------------------|---|------------------|---|
| ٤ حدد جملة القسمة المتراطبة مع جملة الضرب $٣٠ = ٦ \times ٥$ |   |                 |   |                  |   |                  |   |
| $٣٠ = ٥ \times ٦$   | د | $٥ = ٦ \div ٣٠$ | ج | $٣ = ١٠ \div ٣٠$ | ب | $١٠ = ٣ \div ٣٠$ | أ |

## اكتب الحقائق المتراطبة لمجموعة الأعداد التالية : ٣٢ ، ٨ ، ٤ ،

|                            |                              |  |  |
|----------------------------|------------------------------|--|--|
| $\dots = \dots \div \dots$ | $\dots = \dots \times \dots$ |  |  |
| $\dots = \dots \div \dots$ | $\dots = \dots \times \dots$ |  |  |
| ٥                          |                              |  |  |

## في الثلاجة ٢٤ علبة حليب، كل ٦ علب منها في مجموعة، ما عدد المجموعات؟

|   |   |   |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| ٨ | د | ٦ | ج | ٥ | ب | ٤ | أ |
| ٦ |   |   |   |   |   |   |   |