

تمارين العطلة

المستوى الرابع

الموسم الدراسي:
2020/2021

مادة الرياضيات

1- ضع وانجز:

$12\ 452 - 1\ 536 =$

$87\ 865 + 8\ 263 =$

$785 \times 23 =$

2- أكتب بالحروف أو بالأرقام:

91 785 ✓

8 366 ✓

225 852 ✓

✓ ثلاث مئة وسبعون ألفا وخمسة عشر.

✓ سبعة الآلاف وثمان مئة وسبعون.

3- رتب الأعداد الآتية ترتيباً تزايدياً باستعمال الرمز المناسب:

100 155 - 110 156 - 110 155 - 110 145 - 100 145

4- أكتب بالنسبة للعدد 51 849 ما يلي:

عدد العشرات

عدد الوحدات

عدد الآلاف

رقم العشرات

5- فكك الأعداد التالية:

$15\ 002 =$

$87\ 500 =$

$580\ 010 =$

6- حول إلى الوحدة المطلوبة:

$854\text{m}^2 = \dots\dots\dots\text{dm}^2$

$485\text{hm}^2 = \dots\dots\dots\text{dam}^2$

$85\text{km}^2 = \dots\dots\dots\text{hm}^2$

7- أحسب:

$\frac{5}{3} + \frac{4}{7} =$

$\frac{1}{2} - \frac{2}{9} =$

$\frac{2}{5} + 8 =$

$\frac{1}{3} - \frac{1}{7} =$

8- املأ الجدول بما يناسب: نعم أو لا

القطران متعامدان	جميع الأضلاع متساوية	جميع الزوايا قائمة	القطران متقاسمان
			المربع
			المعين
			المستطيل
			متوازي الأضلاع

9- توجه السيد بدر إلى السوق الممتاز و بحوزته 5000 درهم.

السلع	الأثمان بالدرهم
سرير 1	1 700
خزانة	2 400
سرير 2	6 500
طاولة وكراسي	1 600

✓ حدد سلعتين يستطيع بدر شراءهما؟

10- أجد قواسم الأعداد التالية: 9, 18, 27. ثم حدد أكبر قاسم مشترك للأعداد.

بالتوفيق