



اختبار الفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: فكك العددين الآتيين بطريقتين مختلفتين

$$3806 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$3806 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

$$5120 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$5120 = (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + (\dots \times \dots) + \dots$$

التمرين الثاني: باستعمال الأرقام التالية: 3 - 5 - 8 - 1

أكتب أصغر عدد مكون من أربعة أرقام و أكبر عدد مكون من أربعة أرقام
أصغر عدد (.....) - أكبر عدد (.....)

التمرين الثالث: لاحظ الشريط بتمعن ثم أكمل كتابة الأعداد

.....	1250	1300
-------	------	------	-------	-------	-------

التمرين الرابع: قارن بين كل عددين باستعمال الإشارة المناسبة: < أو = أو >

$$1745 \dots 2634$$

$$5703 \dots 4703$$

$$6840 \dots 6840$$

$$2014 \dots 2013$$

الوضعية الإدماجية:

اشترى الأب لثلة العيد سراً ليعامر بـ: 1200 دينار و قميصاً بـ: 650 ديناراً

- كم ديناراً يدفع الأب للتاجر؟

* أعطى الأب للتاجر ورقة نقدية من فئة 2000 دينار.

- كم ديناراً يرجعه التاجر للأب؟

.....

.....

=

=

.....

- يدفع الأب: ديناراً

.....

- يرجع التاجر للأب: ديناراً