



### 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