

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

السنة الدراسية: 2018 / 2017

التمرين الأول : أنجز العمليات عموديا :

$$5304 - 2273 = \dots\dots\dots$$

$$3426 - 662 = \dots\dots\dots$$

$$135 \times 3 = \dots\dots\dots$$

التمرين الثاني : أكمل الجدول الآتي :

عدد المنات	رقم المنات	الكتابة بالأرقام	الكتابة بالحروف
			ستة وخمسون ألفا وثلاثمائة وسبعة
			تسعة عشر ألفا واثنان

التمرين الثالث :

- أرسم المستقيم (L).
- عين النقطتين A و B على نفس المستقيم .
- أنشئ المستقيم (D) الذي يشمل النقطة A ويُعامد (L).
- أنشئ المستقيم (E) الذي يشمل النقطة B ويُعامد (L).
- ماهي وضعية المستقيمين (D) و (E) ؟

التمرين الرابع :

قطعت حافلة مسافة (103 km) في الرحلة الأولى وقطعت مسافة (500 dam) في الرحلة الثانية.

- ما هي المسافة الكلية التي قطعتها الحافلة ؟

الوضعية الإدماجية :

اشترى أحمد موسوعة علمية بـ (975 دينار) وأضاف قاموسا يقل ثمنه بـ (400 دينار) عن ثمن الموسوعة .

- أحسب ثمن المشتريات .

أعطى للبائع ورقة نقدية ذات (2000 دج) .

- كم دينارا سيرجعه له البائع ؟