

اختبار الفصل الأول في الرياضيات

السنة الدراسية: 2017 / 2018

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 ؟