



2020 ديسمبر

المستوى: الرابع ابتدائي (4AP)

## الفرض الأول للفصل الأول في الرياضيات

التمرين الأول: أكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام.

.....: 14831

.....: 80 037

.....: سبعة و سبعون ألفا و إثنان و أربعون.

.....: خمسة آلاف و تسع مائة و سبعة عشرة.

التمرين الثاني: أضف العمليات عموديا ثم أحسب.

$$65421+678$$

$$914+847+9820$$

$$1850-295$$

$$8002-3435$$

$$2m\ 6cm=.....cm$$

$$1500\ cm=.....m$$

$$35dm=.....mm$$

$$23km=.....m$$

التمرين الثالث: حول إلى الوحدة المطلوبة.

التمرين الرابع: أكمل الجدول.

العدد	التفكيك النموذجي	رقم وحداته	عدد مئاته
54 099			
17 204			

الوضعية الإدماجية:

تعطلت سيارة أليك فحصتها الميكانيكي، فتبين له أنها تحتاج إلى عجلة بـ 3500 ديناراً ومبرد ماء بـ 7200 ديناراً وبطارية بـ 10500 ديناراً.

- أحسب تكاليف إصلاح السيارة.
- إذا علمت أن الأب دفع مبلغاً قدراً 25000 ديناراً للميكانيكي.
- ما هو المبلغ الذي يرده الميكانيكي للأب؟

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتوفيق.