

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

مدرسة ابن سينا بزواوية كنتة

بلدية : زاوية كنتة

(الاختبار الشهري لمستوى الثالثة ابتدائي)

في مادة الرياضيات

نوفمبر: 2014

المدة: 1سا ونصف

التمرين الأول . فكك الأعداد التالية

$$5841 = ( \dots \times 1000 ) + ( \dots \times 100 ) + ( \dots \times 10 ) + .$$

$$6019 = ( \dots \times 1000 ) + ( \dots \times 100 ) + ( \dots \times 10 ) + .$$

التمرين الثاني : أنجز عموديا العمليات التالية

$$2686 + 576 , \quad 7640 + 736 , \quad 1704 - 603 , \quad 376 - 245$$

التمرين الثالث : أحصر كل عدد بين مائتين متتاليتين :

$$\dots < 620 < \dots , \quad \dots < 857 < \dots$$

$$\dots < 137 < \dots , \quad \dots < 455 < \dots$$

التمرين الرابع : أكمل ما يلي بما يناسب

$$3000g = \dots kg$$

$$1kg = \dots g$$

$$4kg500g = \dots g$$

$$2500 g = \dots kg \dots g$$

الوضعية الإدماجية :

في حصة خالد 5150 دينارا ، أراد أن يشتري دراجة بـ: 4230 دينارا ، وكرة بـ: 80 دينارا  
- ما هو ثمن الدراجة والكرة معا ؟ كم بقي له ؟

.....

.....

= ..... = .....

.....

- ثمن الدراجة و الكرة: ..... دينارا

.....

- بقي له : ..... دينارا

بالتوفيق

1/1

انتهى