

# ٢٠٢٠ ٢٠٢٠ ٢٠٢٠

التمرين الأول . فكك الأعداد التالية

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

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

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 دينار ، أراد أن يشتري دراجة بـ 4230 دينار ، وكرة بـ 80 دينار  
 - ما هو ثمن الدراجة والكرة معا ؟ كم بقي له ؟

.....

.....

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

.....

- ثمن الدراجة و الكرة : ..... دينار

.....

- بقي له : ..... دينار