

سلم التقييط

عدد المئات	مرتبة الرقم 9	العدد
59 (0.25 ن)	المئات (0.25 ن)	5987
4 (0.25 ن)	الوحدات (0.25 ن)	469
201 (0.25 ن)	العشرات (0.25 ن)	20190

التمرين الأول : (1.5 ن)

التمرين الثاني : (1.5 ن)

$$\left(\frac{9306}{10} = 930.6 \right) \quad \left(\frac{84521}{1000} = 84.521 \right) \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$\left(\frac{7253}{100} = 72.53 \right) \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$930 < 930.6 < 931 \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$84 < 84.521 < 85 \quad (0.25 \text{ ن})$$

$$72 < 72.53 < 73 \quad (0.25 \text{ ن})$$

التمرين الثالث : (1.5 ن)

أخذ كل واحد من الإخوة 80 DA (0.25 ن) (والباقى 25) $265 \div 3 = 80$ (0.25 ن)

العملية العمودية (0.25 ن)

بقي عند أحمد 25 DA (0.25 ن) $265 - 240 = 25$ (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

التمرين الرابع : (1.5 ن)

أطوال الأضلاع المعطاة (0.25 ن) $9.8 + 7.2 + 4.5 = 21.5$ (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

طول الضلع غير المعطى (0.25 ن) $33 - 21.5 = 11.5$ (0.25 ن) العملية العمودية (0.25 ن)

الوضعية الإدماجية : (4 ن)

ثمن شراء الدّمى هو 17088 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن) $356 \times 48 = 29904$ (0.25 ن)

ثمن شراء الكرة الواحدة هو 195 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن) $19500 \div 100 = 195$ (0.25 ن)

ثمن بيع الكرات هو 35 520 DA (0.5 ن)

العملية العمودية (0.5 ن) $75000 - 39480 - 35520$ (0.25 ن)

ملاحظة : (0.25 ن) + للتنظيم