

تصحيح تقويم رياضيات

التمرين الأول (2): أنجز العمليات الآتية :

$$\begin{array}{r} 893 \\ -321 \\ \hline = 572 \end{array} \quad \begin{array}{r} 367 \\ -129 \\ \hline = 238 \end{array} \quad \begin{array}{r} 485 \\ +139 \\ \hline = 326 \end{array} \quad \begin{array}{r} 705 \\ +100 \\ \hline = 805 \end{array}$$

$$69 + 15 = 69 + 10 + 5$$

التمرين الثاني (2,5):

$$69 + 15 = 79 + 5$$

$$69 + 15 = 84$$

أكمل متتالية الأعداد :

210-220-230-240-250-260-270-280-290

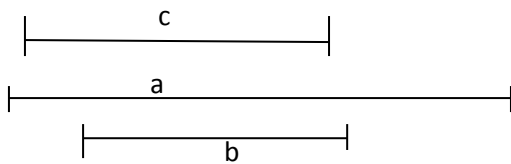
التمرين الثالث (2,5): أ- أكمل الجدول الآتي :

العدد	عدد عشراته	رقم وحداته	منزلة الرقم 9
984	98	4	مئات

ب- اكتب بالحروف و بالأرقام :

645	...ست مائة و خمسة و اربعون
.....860.....	ثمان مائة و ستون
101	مائة و واحد.....

التمرين الرابع (1,5): أقيس أطوال القطع و أكمل الجدول :



أطوال القطع	الطول بالسنتيمتر
A	.8..cm
B	...3... cm
C	...4.. cm

الترتيب : A-C-B

المشكلة : (2,5)

$$591+120=711$$

المبلغ الذي كان بحوزة اخي :711دينارا .

$$591-95=496$$

المبلغ الذي جمعته أختي هو :496دينارا .

الترتيب : 711-591-