



اختبار الفصل الأول في الرياضيات.

النشاط الأول: أنجز عمودياً:

$$\begin{array}{r} 14\ 9\ 1\ 8 \\ \times \quad \quad 7 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\ 7\ 3\ 6 \\ + \quad \quad 2\ 9\ 4 \\ + \quad \quad \quad 5\ 9 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29\ 1\ 0\ 1 \\ - \quad 2\ 8\ 3\ 6 \\ \hline = \end{array}$$

النشاط الثاني: أحصر بين:

ألفين متتاليين

..... < 36 120 <

..... < 17 330 <

..... < 78 010 <

عشرتين متتاليتين

..... < 14 921 <

..... < 6 944 <

..... < 60 956 <

النشاط الثالث: أكمل التحويلات التالية:

725 g = Hg g

7035 g = 70 35

9054 dag = Kg dag

39 g 6 hg 4 dg = dag

النشاط الرابع:

- باستعمال المسطرة والكوس أرسم مستقيماً (R) يشمل النقطة A ويكون عمودياً على المستقيم (C) ،
 أرسم مستقيماً (D) يشمل النقطة F ويكون عمودياً على المستقيم (C) .
 - كيف هما المستقيمان (R) و (D) ؟
 - صف وضعية المستقيمين (R) و (D) بالنسبة للمستقيم (C) ؟

. A

(C)

F .

الوضعية الإدماجية:

وضع والد مريم في دفتر التّوفير مبلغا قدره 17 500 DA في شهر أكتوبر وفي شهر
نوفمبر أضاف 8 900 DA .

- أحسب مجموع ما وضعه الأب في دفتر التّوفير

قام الأب بأخذ مبلغا من المال قدره 9 760 DA لشراء بعض اللّوازم.

- أحسب المبلغ المتبقي في دفتر التّوفير

الأجوبة

الحل

العمليات

بالتّوفيق