

امتحان الفصل الأول في مادة الرياضياتالتمرين الأول: (1.5 ن)

أنجز عمليات الجمع الآتية :

$$\begin{array}{r} 645 \\ + 289 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 767 \\ + 198 \\ \hline = \end{array} \quad \begin{array}{r} 389 \\ + 478 \\ \hline = \end{array}$$

التمرين الثاني: (1.5 ن) أقرن بين كل عددين باستعمال أحد الرموز > ، < ، =

$$989 \cdot 900+80+8 \quad ، \quad 725 \cdot 700+30+5 \quad ، \quad 931 \cdot 900+30+1$$

التمرين الثالث: (1.5 ن) أكتب العدد المناسب لكل تفكيك .

$(6 \times 100) + (7 \times 10) + 8 = \dots$

$(9 \times 100) + (6 \times 10) + 9 = \dots$

$(7 \times 100) + (8 \times 10) + 9 = \dots$

التمرين الرابع: (1.5 ن) أرسم ثلاث نقاط تكون على استقامة واحدة مع النقطة D .

D •

C ، B ، A

وضعية ادماجية: يملك إبراهيم في حصالته مبلغ DA300 ، ويملك أخوه موسى ضعف ما يملك إبراهيم

- كم يملك موسى ؟

- كم يملك الأخوان معاً ؟

- قاما بشراء هدية ثمنها DA 200 - كم بقي لهما ؟

الإجابة

- كم بقي لهما ؟

الجواب

الحل

العمليات

..... = .....

يملك موسى : DA ...

..... = .....

يملك إبراهيم وموسى معاً DA ...

..... = .....

بقي لهما مبلغ : DA ...

...

...

...

...

= ...

= ...

...

...

= ...