



امتحان الفصل الأول في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (1.5 ن)

645	767	389	
+ 289	+ 198	+ 478	
-----	-----	-----	
=	=	=	

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

989 . 900+80+8 ، 725 . 700+30+5 ، 931 . 900+30+1

التمرين الثالث: (1.5 ن) اكتب 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 الدماجية: 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

الجواب

الحل

العمليات

..... =

يملك موسى : DA ...

..... =

يملك إبراهيم وموسى معاً DA ...

..... =

بقي لهما مبلغ : DA ...

....

....

=

....

=

....

....

=

....

=