

1 - احسب الجداءات التالية دون وضع العملية :

$$8,07 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$11,38 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$45,75 \times 0,1 = \dots\dots\dots$$

$$82,20 \times 0,01 = \dots\dots\dots$$

2 - احسب الجداءات التالية دون وضع العملية :

$$35 \times 3,5 = \dots\dots\dots$$

$$567 \times 6,8 = \dots\dots\dots$$

$$321,50 \times 9,8 = \dots\dots\dots$$

$$23,55 \times 7,98 = \dots\dots\dots$$

3 - قارن الجداءات التالية مع وضع الرمز المناسب مكان النقط :

$$13,5 \times 25,6 \dots\dots\dots 25,6 \times 13,5$$

$$149,32 \times 0,5 \dots\dots\dots 149,32 \times 0,05$$

$$(31,5 \times 0,1) \times 3,2 \dots\dots\dots 31,5 \times (0,1 \times 3,2)$$

$$4,5 \times (101,2 + 387,4) \dots\dots\dots (4,5 \times 101,2) + (4,5 \times 387,4)$$

\* 5 - اشترى أحمد 35 بيضة، ثمن الواحدة 0,95 درهما  
وباع الواحدة بثمان 1,50 درهما.  
أ - ما هو ثمن شراء البيض ؟  
ب - ما هو ثمن بيعه ؟

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

4 - احسب ما يلي :  
دون وضع العمليات أستنتج الجداءات التالية :

$$438 \times 38 = \dots\dots\dots$$

$$4,38 \times 3,8 = \dots\dots\dots$$

$$43,8 \times 38 = \dots\dots\dots$$

$$43,8 \times 380 = \dots\dots\dots$$

$$43,8 \times 0,38 = \dots\dots\dots$$