

الأعداد العشرية : الجداء

2 - احسب الجداءات التالية دون وضع العملية :

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

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

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

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

1 - احسب الجداءات التالية دون وضع العملية :

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

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

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

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

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

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

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

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

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

5 * - اشتري أحمد 35 بيسة، ثمن الواحدة 0,95 درهما
وباع الواحدة بشمن 1,50 درهما.

- أ - ما هو ثمن شراء البيض ؟
- ب - ما هو ثمن بيعه ؟

4 - أحسب ما يلي :
دون وضع العمليات أستخرج الجداءات التالية :

$$43,8 \times 3,8 = \dots$$

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

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

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

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