

# Math : corrections

ex n° 13 p 59

$$152 \times 0,1 = 15,2$$

$$28 \times 0,01 = 0,28$$

$$6051 \times 0,001 = 6,051$$

$$4127 \times 0,001 = 4,127$$

$$850 \times 0,01 = 8,5$$

$$3002 \times 0,1 = 300,2$$

$$72 \times 0,001 = 0,072$$

$$801 \times 0,001 = 0,801$$

$$9263 \times 0,01 = 92,63$$

$$1030 \times 0,01 = 10,3$$

$$5 \times 0,001 = 0,005$$

$$461 \times 0,001 = 0,461$$

ex n° 14

$$9,2 \times 31 = 285,2$$

Le résultat a forcément un seul chiffre après la virgule et le chiffre des dixièmes ne peut être que 2. (2x1)

ex n° 15

$$9,02 \times 310 = 2796,20$$

↳ on aura 2 chiffres après la virgule mais on n'écrit pas le 0 des centièmes (inutile).

ex n° 16

$$1,26 \times 10 = 12,6$$

$$6080 \times 0,1 = 608$$

$$0,051 \times 10 = 0,51$$

$$40,7 \times 10 = 407$$

$$750 \times 0,1 = 75$$

$$3,09 \times 10 = 30,9$$

$$93 \times 0,1 = 9,3$$

$$837 \times 0,1 = 83,7$$

$$6201 \times 0,1 = 620,1$$

$$9300 \times 0,1 = 930$$

$$150 \times 10 = 1500$$

$$8061 \times 10 = 80610$$