

# Math: corrections

ex n° 6 p 59

$$2,321 \times 10 = 23,21$$

$$30,02 \times 10 = 300,2$$

$$408,45 \times 10 = 4084,5$$

$$0,213 \times 10 = 2,13$$

$$0,02 \times 10 = 0,2$$

$$281,6 \times 10 = 2816$$

On multiplie par 10 donc on déplace la virgule d'un rang vers la droite.  
On écrit pas les zéros inutiles ni une virgule s'il n'y a rien derrière

ex n° 7 p 59

$$42,831 \times 100 = 4283,1$$

$$50,012 \times 100 = 5001,2$$

$$906,42 \times 100 = 90642$$

$$6,213 \times 100 = 621,3$$

$$0,007 \times 100 = 0,7$$

$$683,4 \times 100 = 68340$$

ex n° 9 p 59

$$2,52 \times 10 = 25,2$$

$$0,028 \times 100 = 2,8$$

$$6,54 \times 100 = 654$$

$$3,521 \times 10 = 35,21$$

$$8,5 \times 1000 = 8500$$

$$0,362 \times 100 = 36,2$$

$$0,62 \times 1000 = 620$$

$$3,02 \times 10 = 30,2$$

$$8,72 \times 10 = 87,2$$

$$63,5 \times 100 = 6350$$

$$0,5 \times 1000 = 500$$

$$6,001 \times 10 = 60,01$$