

CORRECTION CALCUL MENTAL

1,8 x 10 = 18 La virgule est déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10).

↵

70,4 x 100 = 7 040 La virgule est déplacée de 2 crans (puisque'on prend des centaines quand on multiplie par 100).

↵

1 000 x 8,5 = 8 500 La virgule est déplacée de 3 crans (puisque'on prend des milliers quand on multiplie par 1 000).

↵

31,7 x 10 = 317 La virgule est déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10).

↵

12,38 x 10 = 123,8 La virgule est déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10).

↵

100 x 24,02 = 2 402 La virgule est déplacée de 2 crans (puisque'on prend des centaines quand on multiplie par 100).

↵

0,51 x 10 = 5,1 La virgule a été déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10, donc il faut ajouter un « 0 » dans les unités).

↵

1,28 x 100 = 128 La virgule a été déplacée de 2 crans (puisque'on prend des centaines quand on multiplie par 100, elle s'est retrouvée après le 8 et est donc inutile).

↵

5,8 x 10 = 58 La virgule a été déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10, elle se retrouve après le 8 et est donc inutile).

↵

10 x 1 000 = 10 000 La virgule a été déplacée de 3 crans (puisque'on prend des milliers quand on multiplie par 1 000, elle était après le 0 de 10 et se retrouve après le 0 de 10 000, où elle est inutile).

↵

2,34 x 10 = 23,4 La virgule a été déplacée d'un cran (puisque'on prend des dizaines quand on multiplie par 10).