

Multiplication par 10 et par

100

Calcul

Mémoire !

Pour trouver le résultat d'une multiplication par 10, il suffit d'écrire le nombre multiplié et de placer le zéro du 10 à droite.



$$\underline{5} \times 10 = \underline{50}$$

$$\underline{12} \times 10 = \underline{120}$$

$$10 \times \underline{6} = \underline{60}$$

$$10 \times \underline{24} = \underline{240}$$



Pour trouver le résultat d'une multiplication par 100, il suffit d'écrire le nombre multiplié et de placer les zéros du 100 à droite.

$$\underline{4} \times 100 = \underline{400}$$

$$\underline{15} \times 100 = \underline{1500}$$

$$100 \times \underline{7} = \underline{700}$$

$$100 \times \underline{36} = \underline{3600}$$

Vérifie !

► Calcule.

a. $4 \times 10 = \dots\dots\dots$

e. $25 \times 100 = \dots\dots\dots$

i. $300 \times 10 = \dots\dots\dots$

m. $58 \times 100 = \dots\dots\dots$

b. $25 \times 10 = \dots\dots\dots$

f. $10 \times 100 = \dots\dots\dots$

j. $10 \times 230 = \dots\dots\dots$

n. $100 \times 37 = \dots\dots\dots$

c. $520 \times 10 = \dots\dots\dots$

g. $100 \times 100 = \dots\dots\dots$

k. $61 \times 100 = \dots\dots\dots$

o. $10 \times 175 = \dots\dots\dots$

d. $10 \times 49 = \dots\dots\dots$

h. $100 \times 52 = \dots\dots\dots$

l. $100 \times 20 = \dots\dots\dots$

p. $609 \times 10 = \dots\dots\dots$