

Cal. ...

Multiplier par 10, 100 ou 1000



Pour trouver le résultat d'une multiplication par **10**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute le 0** du 10 à droite.

$$\underline{26} \times 10 = \underline{260}$$

Pour trouver le résultat d'une multiplication par **100**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute les deux 00** du 100 à droite.

$$\underline{26} \times 100 = \underline{2600}$$



Pour trouver le résultat d'une multiplication par **1000**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute les trois 000** du 1000 à droite.

$$\underline{26} \times 1000 = \underline{26000}$$

Cal. ...

Multiplier par 10, 100 ou 1000



Pour trouver le résultat d'une multiplication par **10**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute le 0** du 10 à droite.

$$\underline{26} \times 10 = \underline{260}$$

Pour trouver le résultat d'une multiplication par **100**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute les deux 00** du 100 à droite.

$$\underline{26} \times 100 = \underline{2600}$$



Pour trouver le résultat d'une multiplication par **1000**, j'**écris le nombre** multiplié, et j'**ajoute les trois 000** du 1000 à droite.

$$\underline{26} \times 1000 = \underline{26000}$$