

Résous ces multiplications et ces divisions

$280 \times 10 =$

$10400 : 100 =$

$4321 \times 100 =$

$1435000 : 1000 =$

$9875 \times 1000 =$

$103000 : 1000 =$

$1002 \times 100 =$

$684 \times 100 =$

$20600 : 100 =$

$802 \times 1000 =$

$574000 : 100 =$

$1502 \times 10 =$

$145000 \times 1000 =$

$7540 : 10 =$

Résous ces multiplications et ces divisions à trous

$85 \times \quad = 85000$

$\quad : 100 = 47$

$250 \times \quad = 25000$

$\quad : 10 = 2580$

$7051 \times \quad = 7051000$

$\quad : 1000 = 960$

$37600 : \quad = 3760$

$\quad \times 1000 = 75000$

$52300 : \quad = 523$

$\quad \times 10 = 50600$

$204000 : \quad = 204$

$\quad \times 100 = 403000$

## Quelques problèmes à résoudre

Clara a 150 timbres dans sa collection. J'en ai 100 fois plus qu'elle. Combien ai-je de timbres ?

Calcul	Réponse

Le directeur de l'école a payé 1200 euros pour les manuels de français des élèves de l'école ? Sachant qu'un manuel de français coûte 12 euros pièce, combien y-a-t-il d'élèves dans l'école ?

Calcul	Réponse

Les institutrices de l'école ont décidé de distribuer un sachet de 10 bonbons aux 231 élèves de l'école. De combien de bonbons auront-elles besoin pour préparer les sachets pour les 231 élèves ?

Calcul	Réponse

Papa a collectionné pendant des années les timbres. Il en a 100000 aujourd'hui. Un collectionneur lui propose de racheter toute sa collection pour 400000 euros. Combien le collectionneur offre-t-il à papa par timbre ?

Calcul	Réponse