La multiplication posée à deux chiffres

Je veux connaître le produit de 258 x 36.

On commence par multiplier 258 par 6 unités:

 $6 \times 8 = 48 \rightarrow \text{On pose } 8 \text{ et on retient } 4.$

 $6 \times 5 = 30 \text{ plus 4 de retenue } \rightarrow 34. \text{ On pose 4 et on retient}$

3.

 $6 \times 2 = 12 \text{ plus } 3 \text{ de retenue.} \rightarrow 15$

2 5 8 x 3 6

x 3 6 1 5 4 8

Ensuite on multiplie 258 par 3 dizaines (3 x 10):

On commence par poser le 0.

 $3 \times 8 = 24$. \rightarrow On pose 4 et on retient 2.

 $3 \times 5 = 15 \text{ plus } 2 \text{ de retenue } \rightarrow 17. \text{ On pose } 7 \text{ et on retient}$

1.

 $3 \times 2 = 6 \text{ plus } 1 \text{ de retenue } \rightarrow 7$

2 5 8

x 3 6 1 5 4 8

7 7 4 0

Enfin on additionne les deux résultats.

2 5 8

1 5 4 8

+ 7 7 4 0

9 2 8 8

Entraine-toi!

Pose et calcule.

67 x 19

 324×37

365 x 48







Conjuguer « voir « et « prendre » au présent de l'indicatif

voir

je vois

tu vois

il, elle, on voit

nous voyons

vous voyez

ils, elles voient

prendre

je prends

tu prends

il, elle, on prend

nous prenons

vous prenez

ils, elles prennent

Astu bien compris ?

Conjugue les verbes au présent de l'indicatif.

Tu (prendre).....le train.

Nous (prendre)...... des médicaments pour guérir.

Je (prendre)..... mon cartable.

Vous (prendre)......vos gants pour jouer dehors.

Les policiers (prendre).....les empreintes.

Vous (voir)...... des oiseaux voler.

Je (voir)..... maman derrière la fenêtre.

Tu (voir)..... mieux avec tes lunettes.

Nous (voir)..... plein d'animaux au zoo.

Les taupes ne (voir).....rien.

Il (voir)..... une souris!