

Multiplier des dizaines ou des centaines par 1 chiffre

Pour calculer 30×7 :
 $30 = 3$ dizaines et
 $7 \times 3 = 21$
 Donc $7 \times 30 = 21$ dizaines = 210



1

Calcule :

$4 \times 3 = \underline{\quad}$

$5 \times 3 = \underline{\quad}$

$6 \times 4 = \underline{\quad}$

$2 \times 8 = \underline{\quad}$

$4 \times 30 = \underline{\quad}$

$5 \times 30 = \underline{\quad}$

$6 \times 40 = \underline{\quad}$

$2 \times 80 = \underline{\quad}$

$4 \times 300 = \underline{\quad}$

$5 \times 300 = \underline{\quad}$

$6 \times 400 = \underline{\quad}$

$2 \times 800 = \underline{\quad}$

La multiplication en ligne

2

Calcule comme Théo :

Je calcule 27×5 :
 Je décompose : $27 = 20 + 7$
 $20 \times 5 = 100$ et $7 \times 5 = 35$ donc
 $27 \times 5 = 100 + 35 = 135$

A toi de jouer !

$28 \times 2 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$28 \times 2 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$28 \times 2 = \underline{\quad}$

$36 \times 3 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$36 \times 3 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$36 \times 3 = \underline{\quad}$

$15 \times 5 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$15 \times 5 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$15 \times 5 = \underline{\quad}$

$54 \times 4 = \underline{\quad} \times \underline{\quad} + \underline{\quad} \times \underline{\quad}$

$54 \times 4 = \underline{\quad} + \underline{\quad}$

$54 \times 4 = \underline{\quad}$

Comparaison et mesure de contenances : le litre

3 Relie :



4 Coche à chaque fois la bonne mesure :

Je pèse :
 600 L
 600 kg

Ce segment mesure :
 5 cm 5 g

Ce pot peut contenir :
 2 m 2 L

Mon école se situe à :
 3 km 3 kg

Cette piscine contient :
 900 L 900 g
d'eau.

La hauteur d'eau est :
 30 cm 30 L