

Multiplier des dizaines ou des centaines par 1 chiffre

**Pour calculer  $30 \times 7$  :**  
 $30 = 3$  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  $27 \times 5$  :**  
 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