

# Jeudi 30 avril

## Exercice 1 : décomposer un nombre

Exemple :  $4 = 1+3$  ou  $2+2$  ou  $3+1$

Trouver deux décompositions de **15**.

$15 = . + .$  et  $15 = . + .$

## Exercice 2 : additions à poser sur l'ardoise puis à recopier.

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

...

## Exercice 3 : recherche tables de 4 et de 5

Fiche de recherche des résultats multiplicatifs :

$4 \times 1 = \dots$

$5 \times 1 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$4 \times 6 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$5 \times 9 = \dots$

$4 \times 10 = \dots$

$5 \times 10 = \dots$

## Leçon 9 : Les tables de multiplication

Souviens-toi que :  $2 \times 3 = 3 \times 2 = 6$

Table de 2
$2 \times 1 = 2$
$2 \times 2 = 4$
$2 \times 3 = 6$
$2 \times 4 = 8$
$2 \times 5 = 10$
$2 \times 6 = 12$
$2 \times 7 = 14$
$2 \times 8 = 16$
$2 \times 9 = 18$
$2 \times 10 = 20$

Table de 3
$3 \times 1 = 3$
$3 \times 2 = 6$
$3 \times 3 = 9$
$3 \times 4 = 12$
$3 \times 5 = 15$
$3 \times 6 = 18$
$3 \times 7 = 21$
$3 \times 8 = 24$
$3 \times 9 = 27$
$3 \times 10 = 30$

Table de 4
$4 \times 1 = 4$
$4 \times 2 = 8$
$4 \times 3 = 12$
$4 \times 4 = 16$
$4 \times 5 = 20$
$4 \times 6 = 24$
$4 \times 7 = 28$
$4 \times 8 = 32$
$4 \times 9 = 36$
$4 \times 10 = 40$

Table de 5
$5 \times 1 = 5$
$5 \times 2 = 10$
$5 \times 3 = 15$
$5 \times 4 = 20$
$5 \times 5 = 25$
$5 \times 6 = 30$
$5 \times 7 = 35$
$5 \times 8 = 40$
$5 \times 9 = 45$
$5 \times 10 = 50$



Je peux aussi m'entraîner sur internet : <http://tables-de-multiplication.fr/>

Ou sur la tablette avec une application gratuite « **mes tables** ».

A coller dans le cahier de leçons de mathématiques et s'entraîner à mémoriser ces tables.

Faire une partie de la guerre du potager