

Calcul mental : les tables de multiplications de 1 à 4.

1. Ecris les tables de 2, 3 et 4 sous forme de colonne.

Table de 2

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Table de 3

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Table de 4

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Complète.

$2 \times 5 = \dots$	$2 \times 9 = \dots$	$3 \times 7 = \dots$	$3 \times 10 = \dots$	$4 \times 3 = \dots$
$3 \times 4 = \dots$	$4 \times 5 = \dots$	$4 \times 9 = \dots$	$4 \times 6 = \dots$	$3 \times 9 = \dots$
$4 \times 4 = \dots$	$3 \times 5 = \dots$	$2 \times 6 = \dots$	$2 \times 8 = \dots$	$2 \times 10 = \dots$

3. Complète.

$2 \times \dots = 12$	$4 \times \dots = 20$	$2 \times \dots = 20$	$4 \times \dots = 28$
$4 \times \dots = 12$	$2 \times \dots = 18$	$3 \times \dots = 24$	$2 \times \dots = 14$
$3 \times \dots = 21$	$3 \times \dots = 12$	$4 \times \dots = 36$	$3 \times \dots = 18$

4. Le compte est bon !

- Utilise une seule fois chaque chiffre pour obtenir le résultat demandé.
 - Tu peux additionner, soustraire et multiplier.

$$\text{Ex. } 4 - 3 - 5 \rightarrow \boxed{23} \quad \rightarrow 4 \times 5 = 20 \text{ et } 20 + 3 = \boxed{23}$$

$2 - 3 - 4 \rightarrow \boxed{5} \rightarrow \dots$

$$2 - 7 - 5 \rightarrow \boxed{9} \rightarrow \dots$$

$$2 - 7 - 3 \rightarrow \boxed{23} \rightarrow \dots$$

$$9 - 3 - 4 \rightarrow \boxed{33} \rightarrow \dots$$

$$3 - 8 - 6 \rightarrow \boxed{?6} \rightarrow$$