

Calcul mental : les tables de multiplications de 5 à 10.

1. Ecris les tables de 5, 6, 7, 8, 9 et 10 sous forme de colonne.

Table de 5 Table de 6 Table de 7 Table de 8 Table de 9 Table de 10

2. Complète.

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

3. Complète.

$4 \times \dots = 32$	$5 \times \dots = 30$	$6 \times \dots = 36$	$5 \times \dots = 40$
$7 \times \dots = 56$	$9 \times \dots = 81$	$8 \times \dots = 40$	$7 \times \dots = 42$
$6 \times \dots = 48$	$7 \times \dots = 63$	$9 \times \dots = 27$	$8 \times \dots = 72$

4. Le compte est bon !

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

Ex. $4 - 3 - 5 \rightarrow$ $\rightarrow 4 \times 5 = 20$ et $20 + 3 =$

$$6 - 3 - 4 \rightarrow \boxed{21} \rightarrow \dots$$

$$8 - 7 - 5 \rightarrow \boxed{47} \rightarrow \dots$$

$$9 - 7 - 3 \rightarrow \boxed{60} \rightarrow \dots$$

$$9 - 6 - 4 \rightarrow \boxed{42} \rightarrow \dots$$

$$8 - 8 - 9 \rightarrow \boxed{73} \rightarrow$$