

La soustraction posée

Pour poser une soustraction, il faut d'abord :

- Bien la poser, en mettant les unités sous les unités et les dizaines sous les dizaines.
- Commencer toujours par le calcul sur les unités.
- Si le calcul n'est pas possible directement, il faut prendre une dizaine au premier nombre et l'échanger contre 10 unités.

Pour calculer

une soustraction posée

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8} \ 14 \\ - 3 \ 6 \\ \hline 8 \\ c \ d \ u \end{array}$$

Tu commences par les unités.

Enlever 6 à 4, c'est impossible.

Dans 84, tu échanges une dizaine contre 10 unités.

Dans 84, il y a donc maintenant 7 dizaines et 14 unités.

Tu peux alors enlever 6 à 14.

$$14 - 6 = 8.$$

Tu écris 8 comme chiffre des unités, au résultat.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \cancel{8} \ 14 \\ - 3 \ 6 \\ \hline 4 \ 8 \\ c \ d \ u \end{array}$$

Tu continues avec les dizaines.

$$7 - 3 = 4.$$

Tu écris 4 comme chiffre des dizaines, au résultat.

Téléchargé gratuitement sur <http://orpheecole.com>

Les tables de multiplication

(NB : Les tables seront à apprendre progressivement)

Des résultats à apprendre par cœur



Table de 0	Table de 1	Table de 2	Table de 3	Table de 4	Table de 5
$0 \times 0 = 0$	$0 \times 1 = 0$	$0 \times 2 = 0$	$0 \times 3 = 0$	$0 \times 4 = 0$	$0 \times 5 = 0$
$1 \times 0 = 0$	$1 \times 1 = 1$	$1 \times 2 = 2$	$1 \times 3 = 3$	$1 \times 4 = 4$	$1 \times 5 = 5$
$2 \times 0 = 0$	$2 \times 1 = 2$	$2 \times 2 = 4$	$2 \times 3 = 6$	$2 \times 4 = 8$	$2 \times 5 = 10$
$3 \times 0 = 0$	$3 \times 1 = 3$	$3 \times 2 = 6$	$3 \times 3 = 9$	$3 \times 4 = 12$	$3 \times 5 = 15$
$4 \times 0 = 0$	$4 \times 1 = 4$	$4 \times 2 = 8$	$4 \times 3 = 12$	$4 \times 4 = 16$	$4 \times 5 = 20$
$5 \times 0 = 0$	$5 \times 1 = 5$	$5 \times 2 = 10$	$5 \times 3 = 15$	$5 \times 4 = 20$	$5 \times 5 = 25$
$6 \times 0 = 0$	$6 \times 1 = 6$	$6 \times 2 = 12$	$6 \times 3 = 18$	$6 \times 4 = 24$	$6 \times 5 = 30$
$7 \times 0 = 0$	$7 \times 1 = 7$	$7 \times 2 = 14$	$7 \times 3 = 21$	$7 \times 4 = 28$	$7 \times 5 = 35$
$8 \times 0 = 0$	$8 \times 1 = 8$	$8 \times 2 = 16$	$8 \times 3 = 24$	$8 \times 4 = 32$	$8 \times 5 = 40$
$9 \times 0 = 0$	$9 \times 1 = 9$	$9 \times 2 = 18$	$9 \times 3 = 27$	$9 \times 4 = 36$	$9 \times 5 = 45$
$10 \times 0 = 0$	$10 \times 1 = 10$	$10 \times 2 = 20$	$10 \times 3 = 30$	$10 \times 4 = 40$	$10 \times 5 = 50$

- Dans une table, les résultats augmentent régulièrement :
Dans la table de 4 → les résultats augmentent de 4 en 4.
- Quand tu multiplies un nombre par 0, le résultat est toujours 0 :
 $7 \times 0 = 0$.
- Quand tu multiplies un nombre par 1, le résultat est toujours ce nombre :
 $7 \times 1 = 7$.

A partir de ces tables, tu peux retrouver très vite des résultats que tu ne connais pas encore par cœur.

