

Plan de travail

Orthographe :

▼ **Entoure les marques de la négation dans les phrases suivantes.**

- Je n'aimerai pas croiser un serpent dans ces hautes herbes.
- On ne sait jamais comment ils peuvent réagir.
- En plus, on n'a aucune chance de leur échapper !
- Nous, on ne va pas aussi vite qu'eux !
- L'avantage, c'est qu'ils n'aiment pas être vus.

▼ **Complète avec on, ont ou on n'.**

- 1/ On a trouvé un chien égaré.
- 2/ On n'arrive pas à se mettre d'accord sur son nom.
- 3/ On n'a pas son collier. (Il manquait le verbe dans cette phrase.)
- 4/ Je ne sais pas où on va le cacher.

Conjugaison :

Conjugué les verbes au passé composé.

Exemple : Je (tomber) de la chaise. → Je suis tombé de la chaise.

Il a bu son jus d'orange.

Tu as faibli 500 mètres avant l'arrivée.

Mes sœurs ont été les premières à me féliciter.

Les rois et les reines ont eu beaucoup de privilèges.

ATTENTION ! Il faut qu'il y ait 2 parties :
l'auxiliaire (être ou avoir au présent) + le participe passé du verbe.

Numération :

Essaye à ton tour de décomposer et de simplifier de la même manière les fractions décimales suivantes :

Rappelle-toi, on décompose la fraction en millièmes puis on barre les zéros inutiles.

$$\frac{138}{1000} = \frac{100}{1000} + \frac{30}{1000} + \frac{8}{1000}$$



$$\frac{138}{1000} = \frac{1}{10} + \frac{3}{100} + \frac{8}{1000}$$

$$\frac{217}{1000} = \frac{2}{10} + \frac{1}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$\frac{976}{1000} = \frac{9}{10} + \frac{7}{100} + \frac{6}{1000}$$

$$\frac{354}{1000} = \frac{3}{10} + \frac{5}{100} + \frac{4}{1000}$$

Calcul :

Pose et calcule les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 7841310 \\ - 5710193 \\ \hline 21337 \end{array}$$

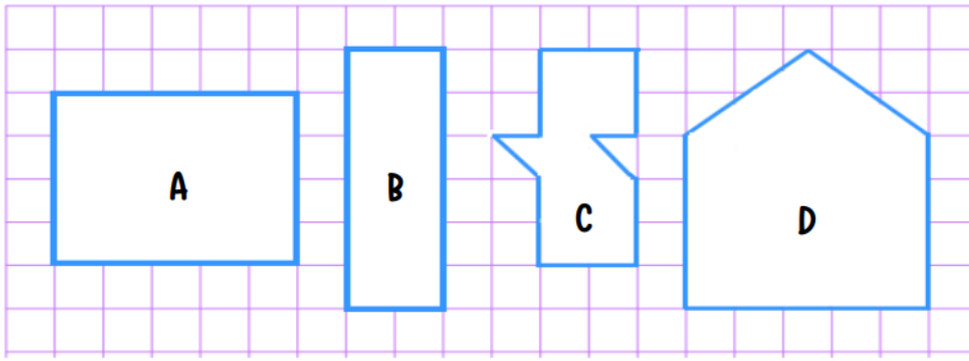
$$\begin{array}{r} 852 \\ 24 \\ \hline \textcircled{0} \\ 3408 \\ 17040 \\ \hline 20448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 491 \\ 43 \\ \hline \textcircled{0} \textcircled{0} \textcircled{0} \\ 1473 \\ 19640 \\ \hline 21113 \end{array}$$

Mesure :

Découpe et colle cet exercice sur ton cahier du jour.

Range ces aires dans l'ordre croissant : C < B < A < D



Problème :

Luc a déjà bu les $\frac{2}{3}$ de sa gourde de 90 centilitres d'eau.

Quelle fraction du contenu de sa gourde reste-t-il ?

$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$
$\frac{1}{3}$

Il faut partager l'unité (la gourde) en 3 parts égales. Donc, dans la gourde, il reste $\frac{1}{3}$ d'eau.

Quelle quantité d'eau a-t-il déjà bu ?

$$90 : 3 = 30$$

Un tiers d'eau représente 30 cl.

$$30 \times 2 = 60$$

Il a bu 60 cl d'eau.