

Conjugaison : *Le passé composé*

Conjugué les verbes au passé composé.

J'(être) **ai été** très content de revoir mes cousins.

Nous (avoir) **avons eu** beaucoup de retard à notre rendez-vous.

Neil Armstrong (marcher) **a marché** sur la lune le 29 juillet 1969.

Elle (avoir) **a eu** de nombreux cadeaux à son anniversaire.

Tu (lire) **as lu** tous les livres de *Harry Potter*.

Tes frères et toi (avoir) **ont eu** une belle surprise.

Les spectateurs (être) **ont été** ravis de ce concert.

Tu (avoir) **as eu** un nouveau téléphone.

Calcul mental : *Effectue les calculs avec un chronomètre (1 min).*

Avec ton crayon noir, complète les calculs. Puis, au bout de 1 min, continue avec ton crayon bleu.

Complète les multiplications.

$5 \times 5 = 25$	$5 \times 9 = 45$	$8 \times 8 = 64$	$9 \times 8 = 72$
$6 \times 9 = 54$	$4 \times 8 = 32$	$3 \times 4 = 12$	$6 \times 5 = 30$
$4 \times 7 = 28$	$7 \times 6 = 42$	$5 \times 8 = 40$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$6 \times 8 = 48$	$4 \times 4 = 16$	$7 \times 7 = 49$
$2 \times 8 = 16$	$9 \times 7 = 63$	$9 \times 9 = 81$	$6 \times 4 = 24$

Numération : *Les fractions décimales*

Décompose et simplifie les fractions.

$$\frac{1549}{1000} = 1 + \frac{5}{10} + \frac{4}{100} + \frac{9}{1000}$$

$$\frac{391}{1000} = \frac{3}{10} + \frac{9}{100} + \frac{1}{1000}$$

$$\frac{627}{1000} = \frac{6}{10} + \frac{2}{100} + \frac{7}{1000}$$

$$\frac{2893}{1000} = 2 + \frac{8}{10} + \frac{9}{100} + \frac{3}{1000}$$

Rappel : $\frac{1}{1} = 1$

Calcul posé : *La soustraction et la multiplication à deux chiffres*

Pose et calcule les opérations suivantes :

$$\begin{array}{r} 8 \ 13 \ 10 \ 10 \ 12 \\ - \ 1+1 \ 1+4 \ 1+8 \ 1+7 \ 7 \\ \hline 6 \ 8 \ 1 \ 2 \ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \\ \hline 2 \ 0 \ 2 \ 2 \ 0 \\ \hline 2 \ 3 \ 5 \ 9 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \\ \\ \\ \\ \\ \hline 3 \ 4 \ 5 \ 2 \ 0 \\ \hline 4 \ 1 \ 4 \ 2 \ 4 \end{array}$$

Problème : *Bien lire un énoncé de problème.*

Résous ce problème :

Flora a dépensé les trois quarts de son argent de poche qui s'élevait à 48 €.

Quelle fraction de son argent de poche lui reste-il ?

$$\frac{3}{4} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4}$$

Il lui reste $\frac{1}{4}$ de son argent de poche.

Quelle somme a-t-elle dépensée ?

$48 : 4 = 12$

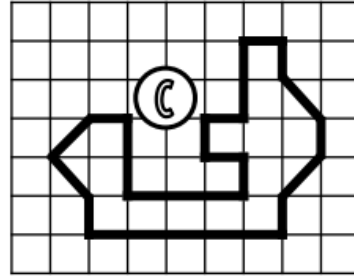
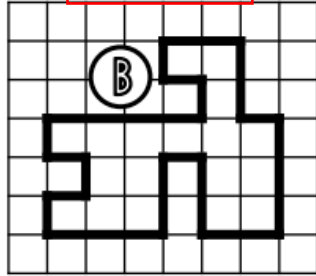
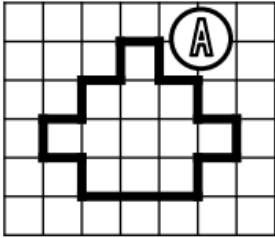
$12 \times 3 = 36$

Elle a dépensé 36 €.

Mesure : L'aire des polygones

1. Exprime l'aire de chaque surface avec l'unité choisie (Attention ! Il y a 3 unités différentes).

 unité 1

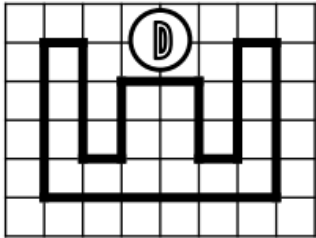


A = 12 unités d'aire

B = 18 unités d'aire

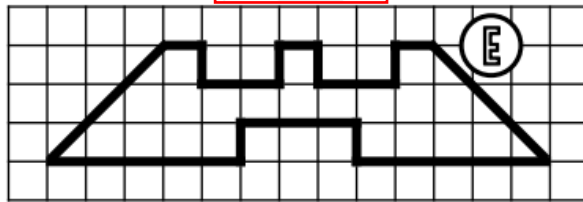
C = 15 unités d'aire

 unité 2



D = 8 unités d'aire

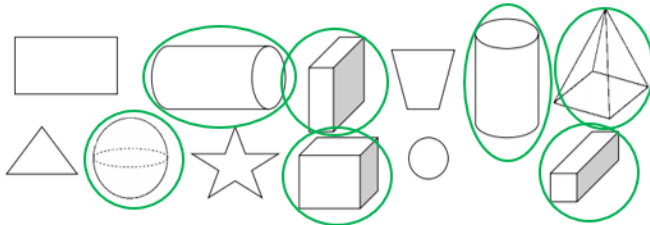
 unité 3



E = 46 unités d'aire

Géométrie : Les solides

1. Colorie les figures qui sont des solides.



2. Coche si le solide est un polyèdre ou pas.



POLYEDRE	NON POLYEDRE
X	
	X
	X
X	
X	
X	
	X