

1.

Louis cherche son cahier.

il

Ce matin, mes parents et moi partons en Espagne.

nous

Lentement, la petite chenille verte mange une feuille.

elle

La lionne poursuit une gazelle.

elle

Pendant ce temps, Simba, le lion dort.

il

Les jeunes zèbres se déplacent en troupeau.

ils

Manon et toi achetez un livre pour votre petit frère.

vous

Les coccinelles sont des petits insectes.

elles

2.

À la piscine, Paul et toi portez un bonnet.

vous

Eva et moi jouons dans la cour.

nous

Tous les matins, je m'occupe de mon jardin.

Le petit escargot gris avance lentement.

il

Les loups chassent en meute.

ils

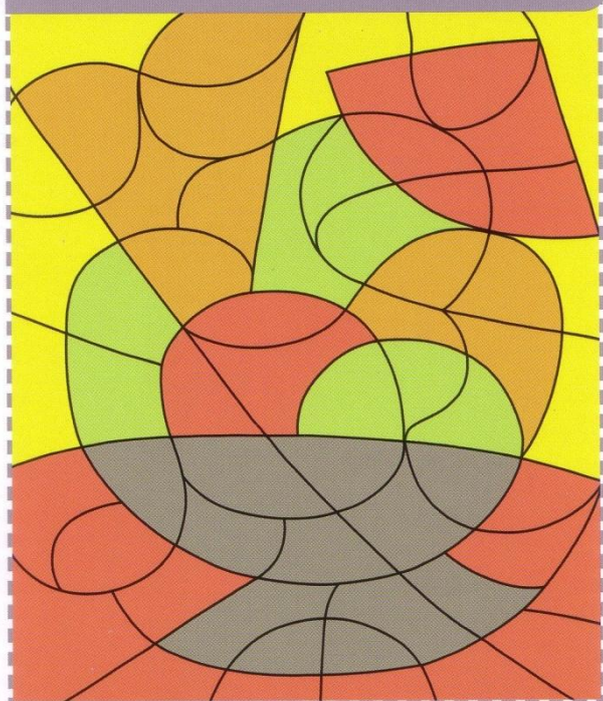
À onze heures, toi et ta soeur préparez le repas.

vous

Aujourd'hui, Léa, Juliette et Sarah mangent à la cantine.

elles

Tu adores le calcul.



Domaine : Maths

Activité : Nombres, activités avec l'adulte

$$15 \text{ d} = 150$$

$$26 \text{ d} 8 \text{ u} = 268$$

$$23 \text{ d} = 230$$

$$(7 \times 100) + (2 \times 10) + (9 \times 1) = 729$$

$$(4 \times 100) + (5 \times 1) = 405$$

$$(3 \times 100) + (6 \times 10) = 360$$

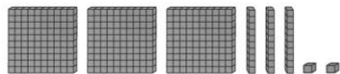
$$(6 \times 100) + (8 \times 10) = 680$$

$$(9 \times 100) + (1 \times 1) = 901$$

$$(2 \times 100) + (6 \times 10) + (6 \times 1) = 266$$

$$19 \times 10 = 190 \quad \bullet \quad 27 \times 10 = 270 \quad \bullet \quad 80 \times 10 = 800 \quad \bullet \quad 33 \times 10 = 330 \quad \bullet \quad 51 \times 10 = 510$$

o **Exercice 1** : Complète comme dans l'exemple.

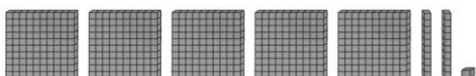


$$= (100 + 100 + 100) + (10 + 10 + 10) + (1 + 1)$$

$$= (3 \times 100) + (3 \times 10) + (2 \times 1)$$

$$= 300 + 30 + 2$$

$$= 332$$

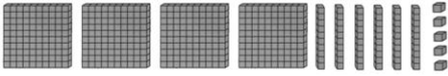


$$= (100 + 100 + 100 + 100 + 100) + (10 + 10) + 1$$

$$= (5 \times 100) + (2 \times 10) + (1 \times 1)$$

$$= 500 + 20 + 1$$

$$= 521$$



$$\begin{aligned} &= (100 + 100 + 100 + 100) + (10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10) + (1 + 1 + 1 + 1 + 1) \\ &= (4 \times 100) + (6 \times 10) + (5 \times 1) \\ &= 400 + 60 + 5 \\ &= 465 \end{aligned}$$

o **Exercice 2 :** Décompose comme le modèle.

$$809 = (8 \times 100) + (9 \times 1)$$

$$970 = (9 \times 100) + (7 \times 10)$$

$$603 = (6 \times 100) + (3 \times 1)$$

o **Exercice 3 :** Retrouve le nombre qui a été décomposé.

$$(2 \times 100) + (4 \times 10) + 4 = 244$$

$$(9 \times 100) + 3 = 903$$

$$(6 \times 100) + (9 \times 10) + 1 = 691$$

$$(4 \times 100) + (7 \times 10) = 470$$

+ **Exercice 4 :** ETOILE

+ **Exercice 5 :** nombre secret : 438

