



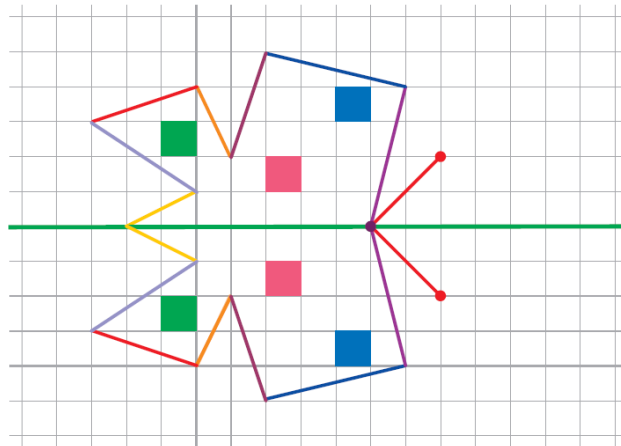
CALCUL MENTAL

.....



DÉCOUVRONS ENSEMBLE

1 Continue de compléter le dessin par symétrie par rapport à l'axe vert.



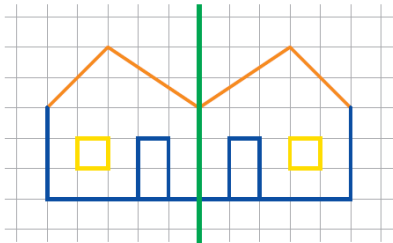
Utilise les bonnes couleurs.



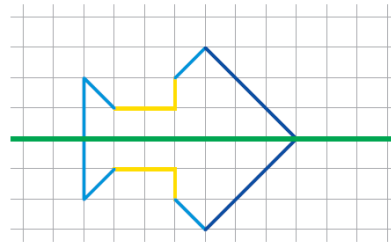
CORRIGÉ

JE M'ENTRAINE

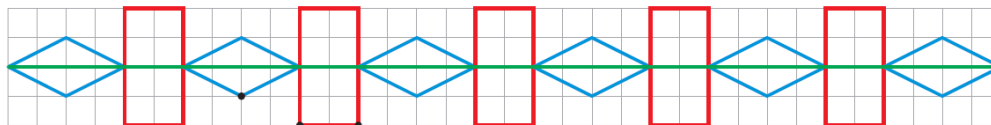
2 Complète le dessin par symétrie par rapport à l'axe vert. Utilise les bonnes couleurs.



3 Complète le dessin par symétrie par rapport à l'axe vert. Utilise les bonnes couleurs.



4 Prolonge la frise, elle est symétrique par rapport à l'axe vert.



> Exercices d'entraînement p. 126

Objectif : utiliser les propriétés du papier quadrillé pour compléter un dessin ou une figure par symétrie par rapport à un axe.

CALCUL MENTAL ► Jeu de mémoire et nom des nombres : écrire en lettres au tableau 2 nombres > 500 puis les cacher. Après 10 s, les élèves les écrivent en chiffres sur leur ardoise. Pour les 3 dernières fois, les élèves écrivent dans le fichier.



.....

.....



DÉCOUVRONS ENSEMBLE

Rose, Jules et Nora ont chacun une bouteille de 1 litre de lait.

Avec ma bouteille, je remplis ces verres de lait.

Avec la mienne, je remplis ces bols.

Et moi, je remplis ces tasses.



CORRIGÉE

1 Entoure le récipient qui a la plus grande contenance :
Souligne le récipient qui a la plus petite contenance :



Table A	Table B	Table C

- Sur quelle table y a-t-il exactement 2 litres de lait ? **C**
- Sur quelle table y a-t-il moins d'un litre de lait ? **B**

L'unité de mesure des contenances est le litre.
1 litre s'écrit 1 L.



MÉMO 21

JE M'ENTRAÎNE

3 Avec 1 litre d'eau, Jules remplit 5 verres. Avec 3 litres d'eau, combien de verres remplit-il ?

Ta réponse : **15 verres**

Ton calcul : **$3 \times 5 = 15$ ou $5 \times 3 = 15$**

.....

4 Range les contenances de ces récipients de la plus grande à la plus petite.



arrosoir 3 L



bouteille d'eau 2 L



bassine 4 L



seau 10 L

$10\text{ L} > 4\text{ L} > 3\text{ L} > 2\text{ L}$

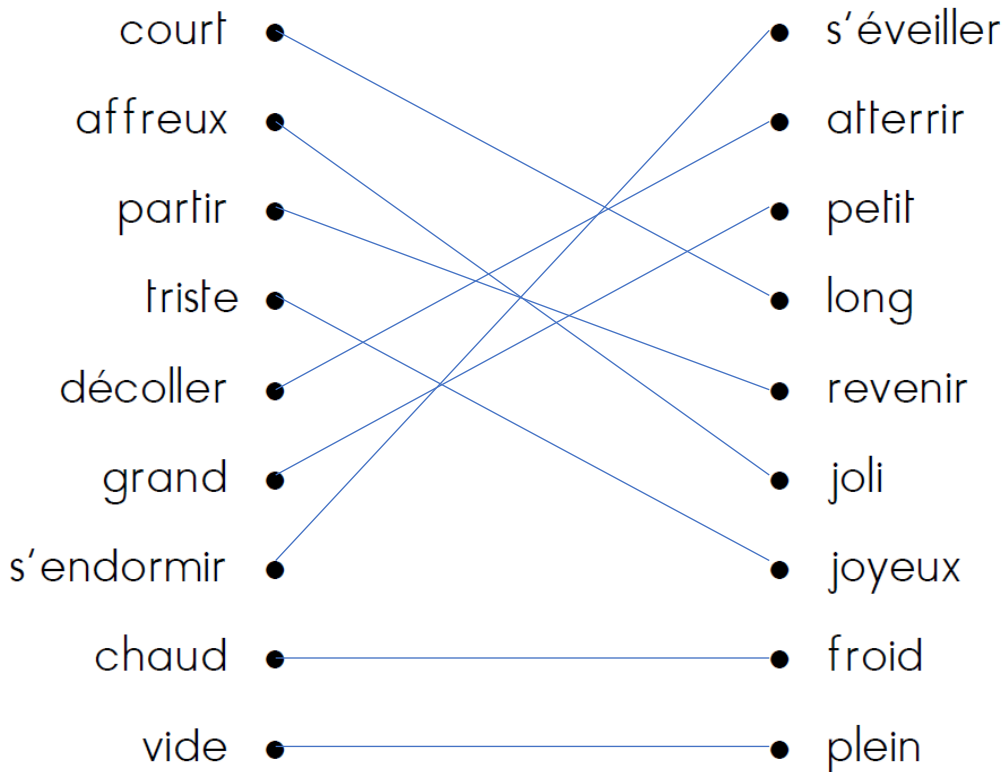
> Exercices d'entraînement GUIDE

Objectifs : mesurer et comparer des contenances. Découvrir le litre.
Manipulation GUIDE ► Effectuer des transvasements à l'aide de divers récipients.

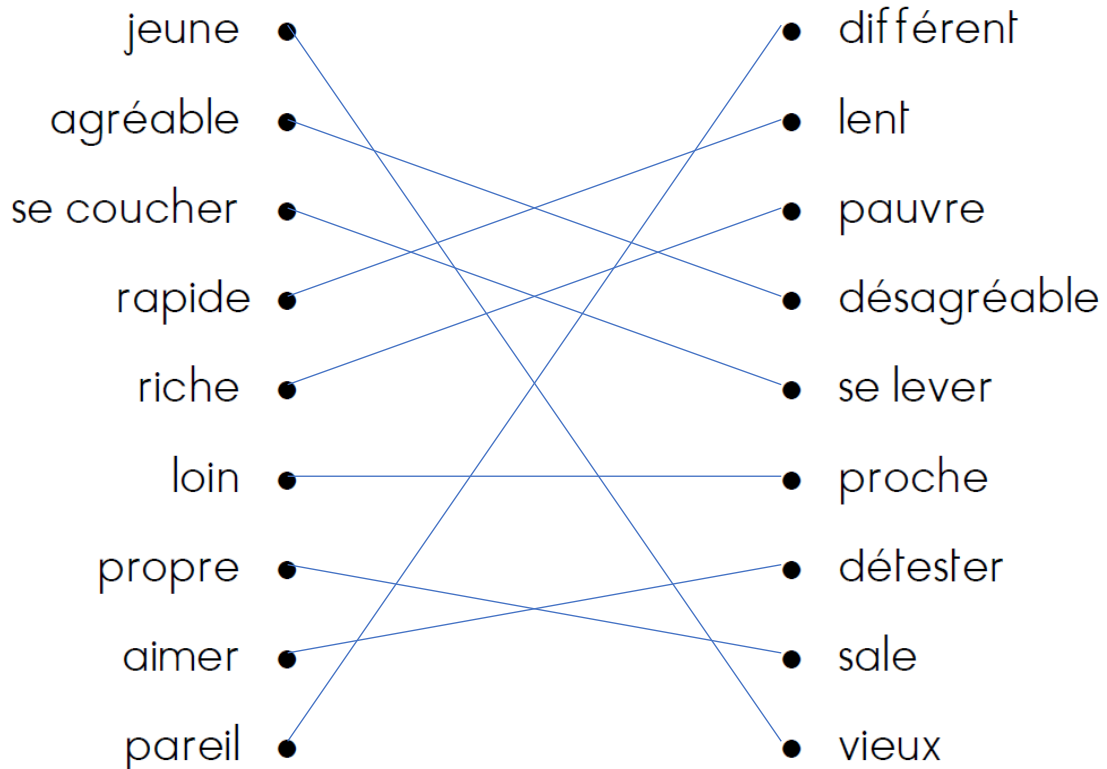
CALCUL MENTAL ► Jeu du compte est bon : écrire le nombre cible au tableau par ex. 24 et 5 nombres (18 ; 6 ; 3 ; 4 ; 8). Les élèves écrivent les calculs pour atteindre le nombre cible sur leur ardoise, puis sur le fichier pour les 2 dernières cibles.

Lexique :

1 Relie chaque mot et son antonyme (son contraire).



2 Même exercice.





Replacer les photographies de la campagne sous les légendes.

L'HABITAT À LA CAMPAGNE



Une ferme



Une maison de village



Un pavillon

LA NATURE À LA CAMPAGNE



Des champs



Des prés



Des haies



Des bois



Un ruisseau



Une cascade

LES ENGINES AGRICOLES



Un tracteur



Une moissonneuse

QUELQUES ANIMAUX DE LA FERME



Des lapins



Des porcs



Des moutons



Replacer les photographies de la montagne en été sous les légendes.

LES SPORTS D'ÉTÉ



L'escalade



La randonnée



Le parapente



Le Vélo Tout Terrain

LA NATURE



Les marmottes



Le bouquetin



La gentiane



l'edelweiss

LE PAYSAGE



Les pâturages



Les glaciers



Les torrents



Replacer les photographies de la montagne en hiver sous les légendes.

L'HABITAT EN MONTAGNE



Le village



Un chalet



Un refuge

LES ROUTES



Une route en lacets



Un chasse-neige

LES SPORTS D'HIVER



La station de ski



Le ski alpin



La randonnée en raquettes



Le traîneau



Le patinage



Le ski de fond

LA NATURE



La forêt



Un lac



Un chamois