

Corrigés – vendredi 20/03

CE1

Grammaire

Les élèves jouent dans la cour. Ils aiment les billes et les ballons.

Problème quotidien

Sur le parking, il y a 6 rangées de 10 places. Combien y a-t-il de places dans ce parking ?

$$10 + 10 + 10 + 10 + 10 + 10 = 60$$

Ou

$$6 \times 10 = 60$$

Il y a 60 places dans ce parking.

Calculs :

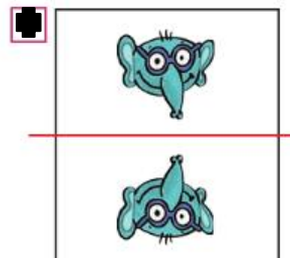
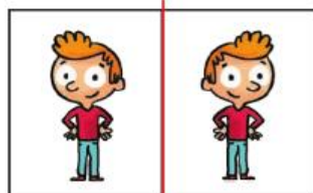
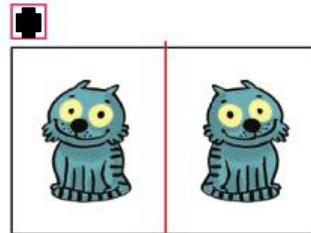
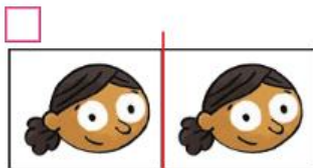
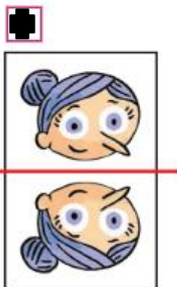
$$154 + 368 = 522$$

$$745 - 326 = 419$$

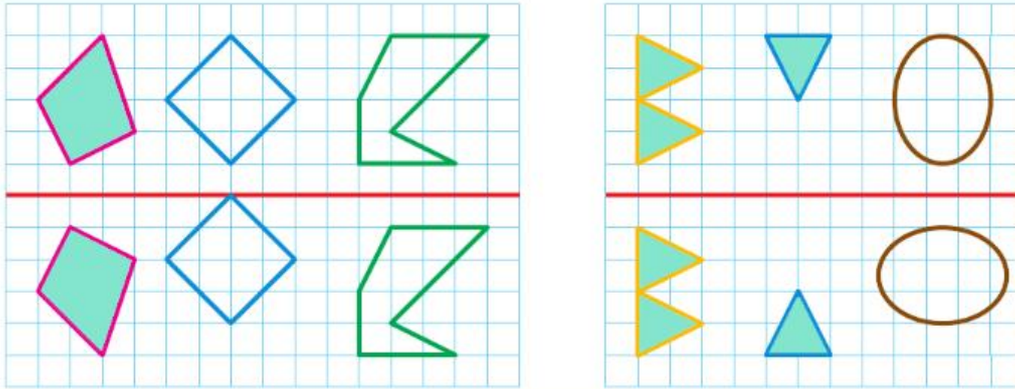
$$241 + 754 = 995$$

Géométrie :

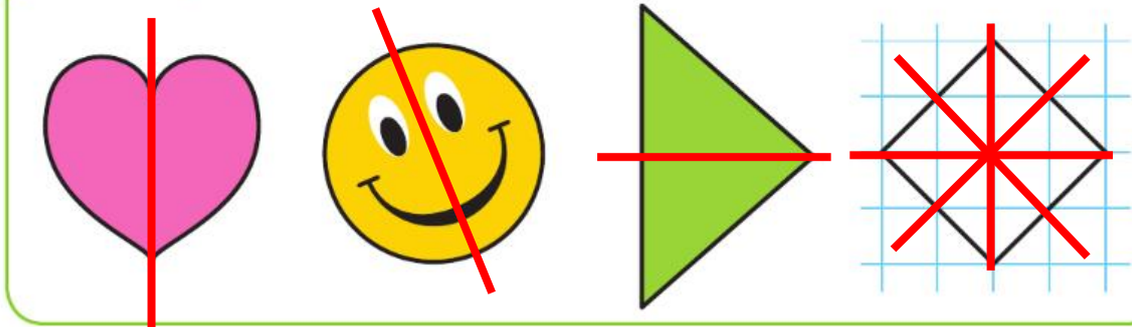
1 Coche les cases des dessins qui montrent un personnage reproduit en miroir par rapport au trait rouge.



2 Colorie les figures qui sont symétriques par rapport à l'axe rouge.



3 Trace en rouge un axe de symétrie des figures.



Pour le dernier, plusieurs solutions étaient possibles, il fallait juste en tracer un, je vous montre les différentes possibilités.

CE2

Grammaire

Il prend des risques.

Problème quotidien

Dans un parking, il y a 26 rangées de 10 places. Combien y a-t-il de places dans ce parking ?

$$26 \times 10 = 260$$

Il y a 260 places dans ce parking.

Géométrie

Dans chaque cas, colorie la lettre des figures qui sont symétriques par rapport à l'axe rouge.
 Décalque et plie les figures pour vérifier.

a. **

A B

b. **

C D

2 L'axe rouge est-il un axe de symétrie?
 Pour vérifier, tu peux décalquer et plier les figures.

a. **

Oui Non

b. **

Oui Non

3 Trace en rouge l'axe de symétrie de ces figures.

a. **

b. **

4 Pour chaque exercice, entoure la réponse A, B ou C qui convient.
 Vérifie tes réponses page 159.

	A	B	C
1. L'axe rouge est un axe de symétrie.			
2. Les figures se superposent par pliage.			

5 Barre l'intrus.

6 Parmi ces figures, entoure celles qui ont plusieurs axes de symétrie.
 Vérifie ensuite en pliant les gabarits fournis à la fin de ton fichier.