

## Corrigés Vendredi 15 Mai

**Vocabulaire** : le champ lexical

- ex c.jour : 7 et 10 p.127

7 Réponses possibles :

- a. la forêt
- b. l'orage
- c. la tristesse
- d. le cirque
- e. les vacances

10 Réponses possibles :

- a. l'informaticien, l'ordinateur, le logiciel – jouer, cliquer – numérique
- b. le touriste, les vacances, les visites – visiter, photographier – curieux
- c. les figures, le cercle, l'équerre – tracer, reproduire – géométrique
- d. le dentiste, la carie, la molaire – brosser, mâcher – édenté

**Réactivation orth :**

1 A. À la fin d'un verbe, le son (é) s'écrit -é lorsque ce verbe **suit l'auxiliaire avoir ou être**.

- B. a. Martin est **monté** en haut de l'arbre.
- b. Demain, Mamadou va **visiter** son futur collège.
- c. Ils ont **terminé** leurs devoirs.
- d. Mes enfants apprennent à **parler** allemand.
- e. Je vais **manger** au restaurant.
- f. Juliette a **allumé** un feu de cheminée.

2 A. « La » peut être **un déterminant ou un pronom**.

**On peut le remplacer par « une » quand c'est un déterminant et par « le » quand c'est un pronom.**

« Là » est **un mot invariable qui désigne notamment un lieu. Il peut être remplacé par « ici ».**

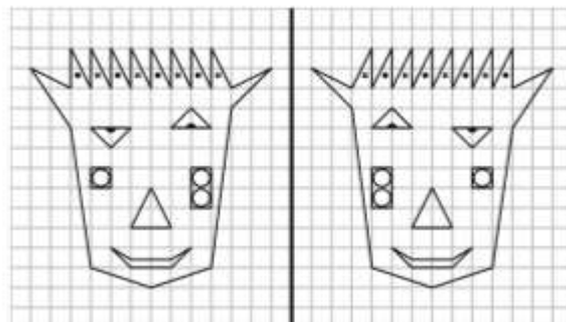
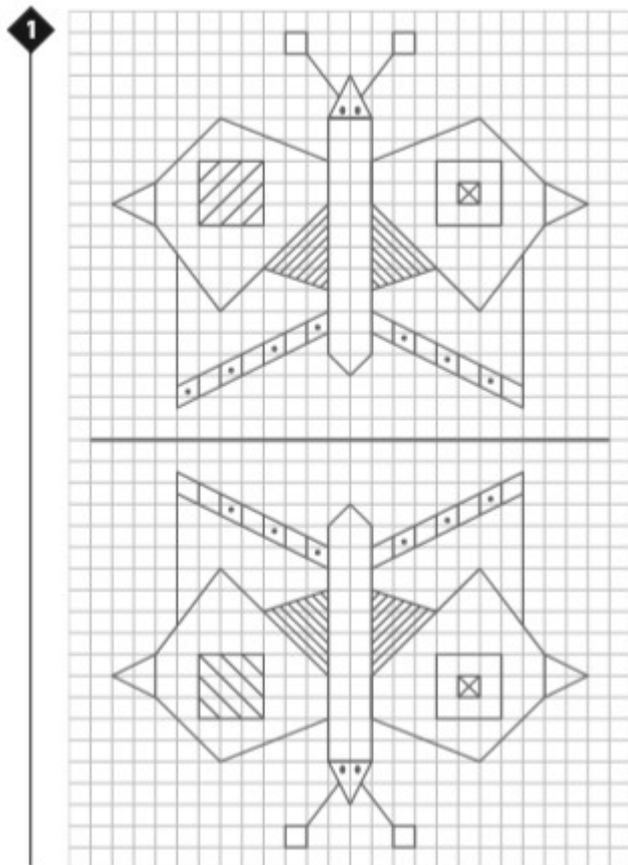
« L'as » peut être **remplacé par « l'avais »**

« L'a » peut être **remplacé par « l'avait ».**

- B. a. **La** (une) batterie de son ordinateur ne fonctionne plus. Il l'a (l'avait) pourtant changé il y a peu.
- b. Il était **là** (ici) il y a quelques minutes.
- c. **L'as** (l'avais)-tu retrouvé en bon état ?
- d. **La** (une) tortue de Pauline a disparu. Elle l'**a** (l'avait) cherché tout l'après-midi !
- e. **Là** (ici) où je t'emmène il ne fait jamais froid. N'oublie pas la (une) crème solaire !
- f. Il cherche sa toupie partout mais ne **la** (le) trouve pas.

## Math : la symétrie (2)

- ex n°1 p.164



## Réactivation : Calcul

⑤  $\frac{72}{9} = 8$  |  $\frac{64}{8} = 8$  |  $\frac{18}{3} = 6$  |  $\frac{56}{7} = 8$  |  
 $\frac{24}{4} = 6$  |  $\frac{40}{5} = 8$  |  $\frac{8}{8} = 1$  |  $\frac{28}{7} = 4$

⑥  $3 < \frac{35}{10} < 4$  |  $7 < \frac{78}{10} < 8$  |  $3 < \frac{357}{100} < 4$  |  
 $23 < \frac{234}{10} < 24$  |  $0 < \frac{68}{100} < 1$  |  $8 < \frac{8987}{1000} < 9$