

Prénom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Ecoute ces problèmes et réponds aux questions.

1- Arthur a un garage pour ses petites voitures. Il a déjà **trois** voitures dedans. Il met **deux** autres voitures dans le garage. **Dis-moi combien il y a maintenant de petites voitures dans le garage d'Arthur.** \_\_\_\_\_

2- Zoé a **quatre** photos de son chien. Elle en donne **une** à Arthur. **Dis-moi combien Zoé a maintenant de photos de Gribouille.** \_\_\_\_\_

3- Montrer une constellation de 3 points pendant 3 secondes. **Combien y a-t-il de points sur ce carton?** \_\_\_\_\_

4- Montrer une constellation de 5 points pendant 3 secondes. **Combien y a-t-il de points sur ce carton?** \_\_\_\_\_

5- Compte à partir de un le plus loin possible. \_\_\_\_\_

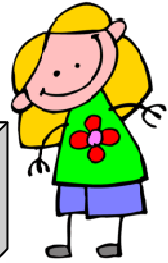
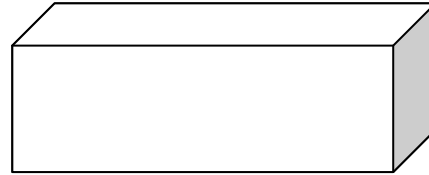
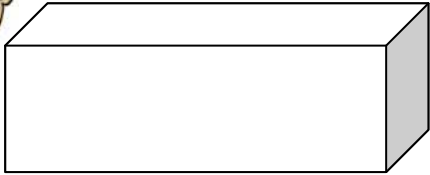
6- Compte à partir de cinq jusqu'à 12. \_\_\_\_\_

7- L'élève a sept cubes face à lui. **Combien y a-t-il de cubes?** \_\_\_\_\_

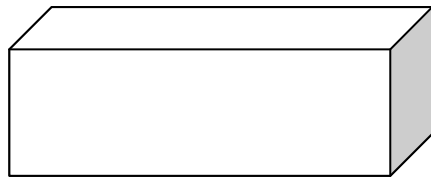
Prénom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

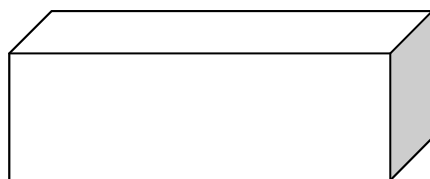
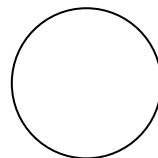
Entoure l'enfant qui a le plus de fleurs dans son bac:



Dessine autant de fleurs dans le bac que la petite fille:



Combien y a-t-il de fleurs dans ce bac?



Prénom: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

Colorie en respectant le code couleur.

1 en jaune

4 en noir

2 en vert foncé

5 en marron

3 en vert clair

6 en rouge

