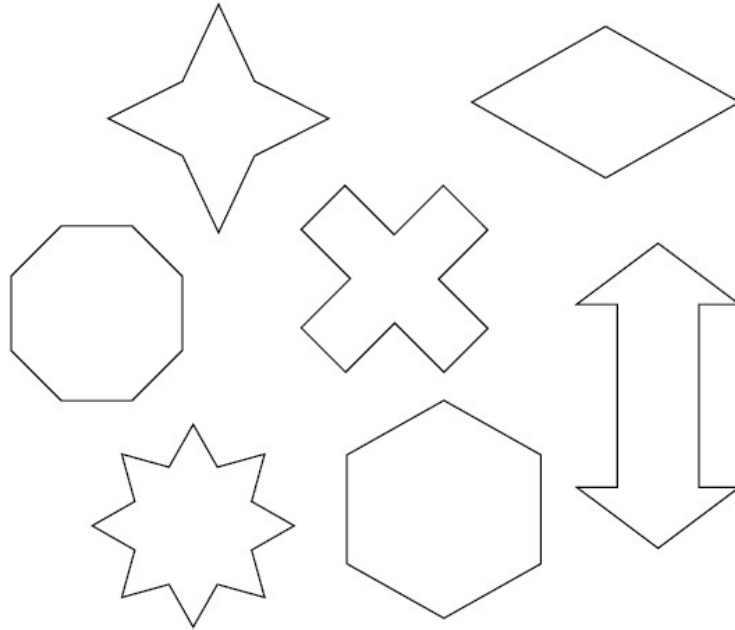
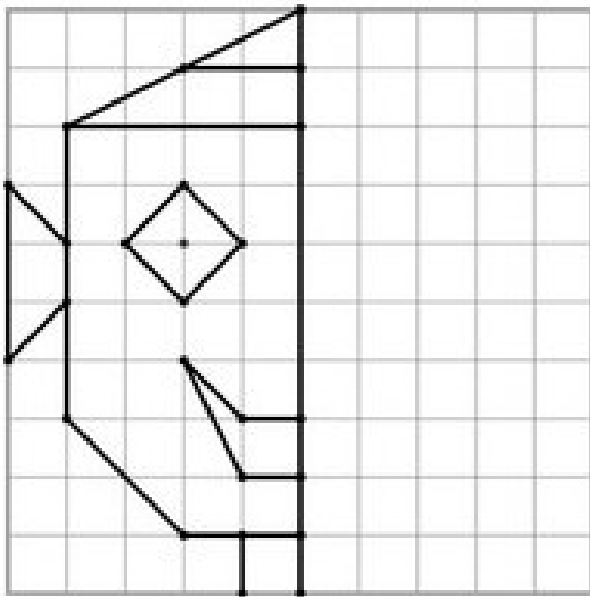


**1) Trace le ou les axes de symétrie.**



**2) Termine ce dessin par symétrie.**



---

Lecture

---

---

## grammaire

---

*Écris ces groupes nominaux au pluriel.*

une chambre sombre

une valise énorme

un crocodile dangereux

la bille verte et grise

un petit tapis beige

*Écris ces groupes nominaux au singulier.*

mes beaux souvenirs

tes jolies jupes

ses habits noirs et blancs

les nuages gris

les souris grises

---

## Orthographe

---

**1) Complète avec « p » ou « pp ». Au cas où, vérifie dans le dictionnaire.**

sto ..... er - galo .....er – l'o ..... osition – a ..... rendre –

l'o ..... éra – l'hô ..... ital – a ..... rocher – la gri .....e

**2) Complète avec « r » ou « rr ». Au cas où, vérifie dans le dictionnaire.**

le cou ..... age - nou .....ir – la pa ..... ade – cou ..... ir –

le beu ..... e – le cou ..... ier – le to ..... ent – le pa ..... pluie

**3) Complète avec « m » ou « mm ». Au cas où, vérifie dans le dictionnaire.**

la po ..... ade - parfu .....er – i ..... ense – i ..... aginer –

le co ..... erce – la gra ..... aire – un ma ..... ifère – le costu .....e

**4) Complète avec « f » ou « ff ». Au cas où, vérifie dans le dictionnaire.**

l'a ..... iche – l'agra .....e – gon ..... er – le gou ..... re –

la gre ..... e – le trè ..... le – di .....orme – l'A .....rique

**1) Calcule le plus vite possible, sans poser d'opérations.**

a.  $25 - 4 = \dots\dots\dots$

b.  $25 - 19 = \dots\dots\dots$

c.  $25 - 15 = \dots\dots\dots$

d.  $70 - 57 = \dots\dots\dots$

e.  $70 - 18 = \dots\dots\dots$

f.  $70 - 45 = \dots\dots\dots$

g.  $112 - 108 = \dots\dots\dots$

h.  $112 - 5 = \dots\dots\dots$

i.  $112 - 52 = \dots\dots\dots$

**2) Problèmes.**

a) Lou a collé 25 photos dans un album. Elle doit encore en coller 15.

**Combien de photos aura-t-elle dans son album ?**

opération : .....

phrase-réponse : .....

b) Flip, Lou et Sam sont montés ensemble sur une balance. Elle a affiché 86 kg. Ensuite, Flip et Lou se sont pesés ensemble. La balance a affiché 54kg.

**Quel est le poids de Sam ?**

opération : .....

phrase-réponse : .....

**3) Problèmes.**

Le grand magicien Dispar peut faire apparaître ou disparaître des ballons. Il a 200 ballons devant lui.

- D'un premier coup de baguette magique, il en fait disparaître la moitié.

**Combien reste-t-il de ballons ?**

opération : .....

phrase-réponse : .....

- Après un second coup de baguette magique, Dispar a devant lui 150 ballons.

**Combien a-t-il fait réapparaître de ballons ?**

opération : .....

phrase-réponse : .....

- Au dernier coup de baguette magique, 39 ballons disparaissent !

**Combien reste-t-il de ballons à la fin du tour de magie ?**

opération : .....

phrase-réponse : .....

Regarde bien les images, réfléchis à une histoire et aux paroles puis complète les bulles.

## Farce centrifuge



**ATTENTION ! CECI N'EST PAS A REFAIRE A LA MAISON !**

