

Correction journée mardi 17 mars

Phrase du jour

[Le capitaine] [marche] [fièrement] [devant son équipe.]

AD

DP

Français

**8. Recopie chaque série de phrases en complétant les verbes par -ait, -er ou -é.**

a) Le campeur a allum.é un feu. – Va-t-il réussir à allum.er un feu ? – Le campeur allum.ait un feu tous les soirs.

b) Le capitaine renonc.ait à sa sortie en mer, car la tempête faisait rage. – Face à la tempête, le capitaine a renonc.é à sa sortie en mer. – Face à la tempête, le capitaine a fini par renonc.er à sa sortie en mer.

c) Auparavant, mon père rentr.ait tous les jours après 19 heures. – Il est 19 heures, mon père vient de rentr.er. – Aujourd'hui, mon père est rentr.é après 19 heures.

**9. 🗨️ Explique les choix que tu as effectués dans l'exercice 8.**

*Ex. : J'ai choisi -er après une préposition.*

**10. Recopie le texte en complétant les verbes par -ait, -er ou -é.**

Hugo agitait les bras pour résister au froid matinal. Il décida de ramasser du bois pour allumer une flambée\*. Tout à coup, il vit deux chasseurs prêts à tirer. Son cœur se mit à cogner. « On a blessé un sanglier ! Il s'est échappé, mais ces traces montrent qu'il est passé par ici. »

## AXE DE SYMETRIE D'UNE FIGURE

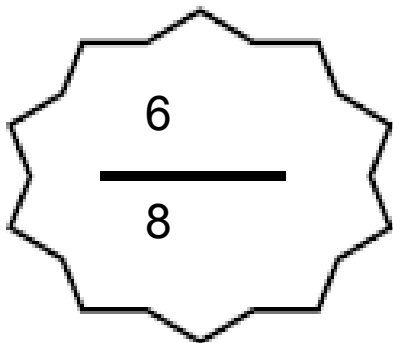
Tracer tous les axes de symétrie de ces figures (s'il y en a)

The grid contains 27 numbered figures with their axes of symmetry drawn:

- Figure 1:** A vertical rectangle with a horizontal bar across its middle. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 2:** A five-pointed star with one long point. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 3:** A four-pointed star with concave sides. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 4:** A complex, irregular shape. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 5:** A four-pointed star with concave sides. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 6:** A complex, irregular shape. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 7:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 8:** A trapezoid. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 9:** A diamond shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.
- Figure 10:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 11:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 12:** A complex, irregular shape. One diagonal axis of symmetry is drawn.
- Figure 13:** A complex, irregular shape. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 14:** A complex, irregular shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.
- Figure 15:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 16:** A four-pointed star with concave sides. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 17:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 18:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 19:** A complex, irregular shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.
- Figure 20:** A complex, irregular shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.
- Figure 21:** A complex, irregular shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.
- Figure 22:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 23:** A complex, irregular shape. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 24:** A complex, irregular shape. One vertical axis of symmetry is drawn.
- Figure 25:** A complex, irregular shape. One diagonal axis of symmetry is drawn.
- Figure 26:** A complex, irregular shape. No axes of symmetry are drawn.
- Figure 27:** A complex, irregular shape. One horizontal axis of symmetry is drawn.

☆☆☆ ——— ☆☆☆

# La Fraction du jour



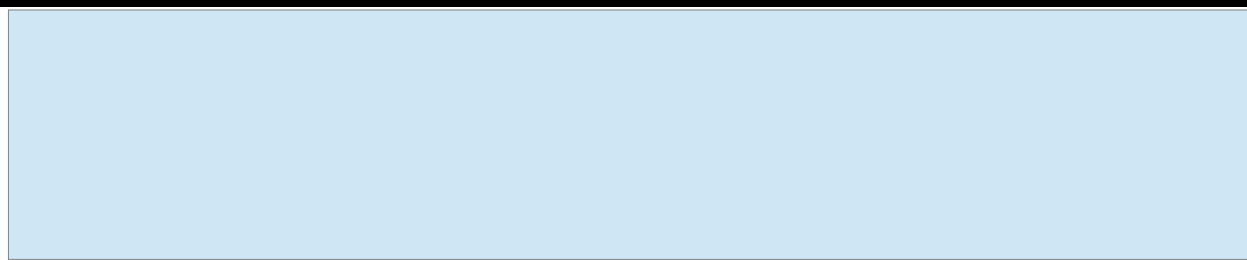
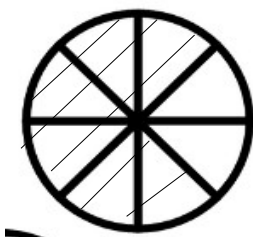
**Écris-la en lettres**

...Six huitièmes.....  
 .....  
 .....  
 .....

**Décompose-la**  
 sous la forme d'un entier et d'une fraction < 1

$$6/8 = 0 + 6/8$$

**Dessine-la**



**Nombre entier précédent**

.....0.....

**Nombre entier suivant**

.....1.....

**Compare-la**



1

**Place-la sur la droite graduée**

