









# Formes simples et symétrie

## □ Consigne :

- **ENTOURE** les figures qui ont au moins un axe de symétrie.
- **BARRE** les figures qui n'en ont pas.

□ **Rappel :** Une figure est symétrique si on peut la plier pour que les deux côtés se superposent.

1  Carré	2  Triangle quelconque
3  Rectangle	4  Parallélogramme
5  Triangle isocèle	6  Quadrilatère quelconque
7  Cercle	8  Trapèze quelconque

□ Mon score : \_\_\_\_\_ / 8

✂-----✂

## ❑ CORRECTION

À entourer (symétriques) : 1, 3, 5, 7 • À barrer (non symétriques) : 2, 4, 6, 8

N°	Figure	Réponse	Explication
1	■ Carré	○ Entourer	4 axes de symétrie
2	▲ Triangle quelconque	✗ Barrer	Ses 3 côtés sont différents
3	▬ Rectangle	○ Entourer	2 axes de symétrie
4	▭ Parallélogramme	✗ Barrer	Il penche, pas d'axe !
5	△ Triangle isocèle	○ Entourer	1 axe de symétrie
6	◻ Quadrilatère quelconque	✗ Barrer	Ses 4 côtés sont différents
7	● Cercle	○ Entourer	Plein d'axes (le champion !)
8	▭ Trapèze quelconque	✗ Barrer	Ses côtés sont différents