



## CE1 La symétrie en CE1

Comprendre l'axe de symétrie et reconnaître les figures symétriques.

Prénom : \_\_\_\_\_ Date : \_\_\_\_ / \_\_\_\_ / \_\_\_\_

Un axe de symétrie est une ligne qui partage une figure en deux parties identiques : si on plie le long de l'axe, les deux moitiés se superposent exactement. Le carré a 4 axes de symétrie.

1. Axes de symétrie d'un triangle isocèle = \_\_\_\_\_

4. Axes de symétrie d'un hexagone régulier = \_\_\_\_\_

2. Axes de symétrie d'un triangle équilatéral = \_\_\_\_\_

5. Axes de symétrie d'un carré = \_\_\_\_\_

3. Axes de symétrie d'un losange = \_\_\_\_\_

6. Axes de symétrie d'un rectangle = \_\_\_\_\_

## Corrigé

1. Axes de symétrie d'un triangle isocèle = 1
2. Axes de symétrie d'un triangle équilatéral = 3
3. Axes de symétrie d'un losange = 2
4. Axes de symétrie d'un hexagone régulier = 6
5. Axes de symétrie d'un carré = 4
6. Axes de symétrie d'un rectangle = 2