

# Fiche 3 - La moitié d'un nombre pair ( $\leq 20$ )

Partage en 2 parts égales

Nom : \_\_\_\_\_

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

**Consigne :** la moitié d'un nombre, c'est ce nombre partagé en 2 parts égales.

**Exemple :** la moitié de 8 = 4, parce que  $4 + 4 = 8$ .

**Attention :** on ne prend que des nombres pairs.

la moitié de 2 = \_\_\_\_\_

la moitié de 4 = \_\_\_\_\_

la moitié de 6 = \_\_\_\_\_

la moitié de 8 = \_\_\_\_\_

la moitié de 10 = \_\_\_\_\_

la moitié de 12 = \_\_\_\_\_

la moitié de 14 = \_\_\_\_\_

la moitié de 16 = \_\_\_\_\_

la moitié de 18 = \_\_\_\_\_

la moitié de 20 = \_\_\_\_\_

la moitié de 6 = \_\_\_\_\_

la moitié de 14 = \_\_\_\_\_

## Bonus : entoure les nombres pairs

---

Seuls les nombres pairs ont une moitié entière. Coche ceux qu'on peut partager en 2.

3  8  5  12  7  16  11  20  9  14

# Fiche 3 - La moitié d'un nombre pair ( $\leq 20$ )

Partage en 2 parts égales

## Corrigés

---

### Moities :

- |                       |                     |                      |
|-----------------------|---------------------|----------------------|
| 1. moitié de 2 = 1    | 2. moitié de 4 = 2  | 3. moitié de 6 = 3   |
| 4. moitié de 8 = 4    | 5. moitié de 10 = 5 | 6. moitié de 12 = 6  |
| 7. moitié de 14 = 7   | 8. moitié de 16 = 8 | 9. moitié de 18 = 9  |
| 10. moitié de 20 = 10 | 11. moitié de 6 = 3 | 12. moitié de 14 = 7 |

### Nombres pairs :

8, 12, 16, 20, 14