



## CE2 La division et les partages en CE2

Comprendre la division comme un partage en parts égales.

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

Diviser, c'est partager en parts égales .  $12 \div 3$  répond à la question : « si je partage 12 en 3 parts égales, combien y a-t-il dans chaque part ? » La réponse est 4. La division est l'inverse de la multiplication : comme  $3 \times 4 = 12$ , alors  $12 \div 3 = 4$ .

- |                |         |                 |         |
|----------------|---------|-----------------|---------|
| 1. $54 \div 6$ | = _____ | 9. $15 \div 3$  | = _____ |
| 2. $32 \div 8$ | = _____ | 10. $48 \div 8$ | = _____ |
| 3. $30 \div 5$ | = _____ | 11. $35 \div 7$ | = _____ |
| 4. $6 \div 3$  | = _____ | 12. $81 \div 9$ | = _____ |
| 5. $4 \div 2$  | = _____ | 13. $42 \div 7$ | = _____ |
| 6. $24 \div 8$ | = _____ | 14. $28 \div 4$ | = _____ |
| 7. $40 \div 8$ | = _____ | 15. $12 \div 3$ | = _____ |
| 8. $35 \div 5$ | = _____ | 16. $27 \div 9$ | = _____ |

## Corrigé

1.  $54 \div 6 = 9$

2.  $32 \div 8 = 4$

3.  $30 \div 5 = 6$

4.  $6 \div 3 = 2$

5.  $4 \div 2 = 2$

6.  $24 \div 8 = 3$

7.  $40 \div 8 = 5$

8.  $35 \div 5 = 7$

9.  $15 \div 3 = 5$

10.  $48 \div 8 = 6$

11.  $35 \div 7 = 5$

12.  $81 \div 9 = 9$

13.  $42 \div 7 = 6$

14.  $28 \div 4 = 7$

15.  $12 \div 3 = 4$

16.  $27 \div 9 = 3$