



CE2 Les fractions simples en CE2

Calculer la moitié, le quart et les trois quarts d'une quantité.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

Une fraction décrit une part d'un tout partagé en parts égales. On utilise surtout la moitié (1/2), le quart (1/4) et les trois quarts (3/4). Pour trouver le quart d'un nombre, on le partage en 4. Les trois quarts, c'est trois parts sur quatre.

- | | | | |
|-----------------------|---------|------------------------|---------|
| 1. Moitié de 24 | = _____ | 9. Moitié de 20 | = _____ |
| 2. Moitié de 36 | = _____ | 10. Quart de 24 | = _____ |
| 3. Quart de 20 | = _____ | 11. Moitié de 36 | = _____ |
| 4. Quart de 20 | = _____ | 12. Moitié de 32 | = _____ |
| 5. Quart de 48 | = _____ | 13. Trois quarts de 36 | = _____ |
| 6. Moitié de 48 | = _____ | 14. Quart de 16 | = _____ |
| 7. Moitié de 8 | = _____ | 15. Trois quarts de 16 | = _____ |
| 8. Trois quarts de 36 | = _____ | 16. Moitié de 44 | = _____ |

Corrigé

1. Moitié de 24 = 12

2. Moitié de 36 = 18

3. Quart de 20 = 5

4. Quart de 20 = 5

5. Quart de 48 = 12

6. Moitié de 48 = 24

7. Moitié de 8 = 4

8. Trois quarts de 36 = 27

9. Moitié de 20 = 10

10. Quart de 24 = 6

11. Moitié de 36 = 18

12. Moitié de 32 = 16

13. Trois quarts de 36 = 27

14. Quart de 16 = 4

15. Trois quarts de 16 = 12

16. Moitié de 44 = 22