

**CM2 Les pourcentages en CM2**

Calculer un pourcentage simple d'une quantité.

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

Un pourcentage est une fraction sur 100. 50 %, c'est la moitié ; 25 %, c'est le quart ; 10 %, c'est diviser par 10. Pour calculer un pourcentage, on multiplie la quantité par le pourcentage puis on divise par 100.

- |                |         |                 |         |
|----------------|---------|-----------------|---------|
| 1. 75 % de 120 | = _____ | 9. 20 % de 20   | = _____ |
| 2. 25 % de 160 | = _____ | 10. 20 % de 20  | = _____ |
| 3. 25 % de 80  | = _____ | 11. 75 % de 160 | = _____ |
| 4. 25 % de 140 | = _____ | 12. 20 % de 40  | = _____ |
| 5. 25 % de 80  | = _____ | 13. 10 % de 40  | = _____ |
| 6. 75 % de 160 | = _____ | 14. 50 % de 80  | = _____ |
| 7. 75 % de 160 | = _____ | 15. 20 % de 120 | = _____ |
| 8. 25 % de 180 | = _____ | 16. 75 % de 100 | = _____ |

## Corrigé

1. 75 % de 120 = **90**

2. 25 % de 160 = **40**

3. 25 % de 80 = **20**

4. 25 % de 140 = **35**

5. 25 % de 80 = **20**

6. 75 % de 160 = **120**

7. 75 % de 160 = **120**

8. 25 % de 180 = **45**

9. 20 % de 20 = **4**

10. 20 % de 20 = **4**

11. 75 % de 160 = **120**

12. 20 % de 40 = **8**

13. 10 % de 40 = **4**

14. 50 % de 80 = **40**

15. 20 % de 120 = **24**

16. 75 % de 100 = **75**