

**CM2 Analyser des données en CM2**

Lire et interpréter tableaux et graphiques, calculer totaux et écarts.

Prénom : _____ Date : ____ / ____ / ____

On lit des données chiffrées dans des tableaux et des graphiques, on calcule des totaux, des écarts et on interprète les résultats pour répondre à une question.

- | | |
|--|--|
| 1. La plus grande valeur parmi 61, 119, 50, 64 = _____ | 9. Écart entre le plus grand et le plus petit de 99, 52, 83, 94 = _____ |
| 2. Écart entre le plus grand et le plus petit de 12, 43, 45, 88 = _____ | 10. Total de 34, 18, 80 et 48 = _____ |
| 3. La plus grande valeur parmi 98, 86, 48, 83 = _____ | 11. Total de 33, 116, 110 et 26 = _____ |
| 4. La plus grande valeur parmi 10, 82, 29, 58 = _____ | 12. Total de 17, 93, 33 et 17 = _____ |
| 5. La plus grande valeur parmi 21, 65, 72, 104 = _____ | 13. Total de 50, 59, 45 et 102 = _____ |
| 6. La plus grande valeur parmi 107, 111, 86, 72 = _____ | 14. Total de 77, 80, 53 et 54 = _____ |
| 7. Total de 92, 103, 16 et 37 = _____ | 15. Total de 108, 66, 115 et 13 = _____ |
| 8. Écart entre le plus grand et le plus petit de 41, 50, 72, 20 = _____ | 16. La plus grande valeur parmi 29, 70, 19, 68 = _____ |

Corrigé

1. La plus grande valeur parmi 61, 119, 50, 64 = **119**
2. Écart entre le plus grand et le plus petit de 12, 43, 45, 88 = **76**
3. La plus grande valeur parmi 98, 86, 48, 83 = **98**
4. La plus grande valeur parmi 10, 82, 29, 58 = **82**
5. La plus grande valeur parmi 21, 65, 72, 104 = **104**
6. La plus grande valeur parmi 107, 111, 86, 72 = **111**
7. Total de 92, 103, 16 et 37 = **248**
8. Écart entre le plus grand et le plus petit de 41, 50, 72, 20 = **52**
9. Écart entre le plus grand et le plus petit de 99, 52, 83, 94 = **47**
10. Total de 34, 18, 80 et 48 = **180**
11. Total de 33, 116, 110 et 26 = **285**
12. Total de 17, 93, 33 et 17 = **160**
13. Total de 50, 59, 45 et 102 = **256**
14. Total de 77, 80, 53 et 54 = **264**
15. Total de 108, 66, 115 et 13 = **302**
16. La plus grande valeur parmi 29, 70, 19, 68 = **70**