

**CM1 Lire et analyser des données en CM1***Lire des tableaux et graphiques, calculer totaux et écarts.*

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

On lit des tableaux et des graphiques avec des nombres plus grands. On calcule des totaux, on compare et on trouve des écarts entre les valeurs.

- |   |         |  |         |
|---|---------|--|---------|
| 1. Écart entre 42 et 12                       | = _____ | 9. Total de 17, 17, 19 et 21                   | = _____ |
| 2. Écart entre 56 et 25                       | = _____ | 10. Écart entre 44 et 20                       | = _____ |
| 3. La plus grande valeur parmi 22, 21, 42, 51 | = _____ | 11. La plus grande valeur parmi 51, 52, 52, 56 | = _____ |
| 4. La plus grande valeur parmi 34, 25, 58, 48 | = _____ | 12. Écart entre 23 et 5                        | = _____ |
| 5. Écart entre 40 et 36                       | = _____ | 13. Écart entre 59 et 13                       | = _____ |
| 6. Écart entre 19 et 14                       | = _____ | 14. La plus grande valeur parmi 32, 12, 11, 51 | = _____ |
| 7. La plus grande valeur parmi 54, 36, 30, 13 | = _____ | 15. La plus grande valeur parmi 7, 13, 11, 32  | = _____ |
| 8. Total de 54, 19, 6 et 40                   | = _____ | 16. La plus grande valeur parmi 30, 52, 49, 8  | = _____ |

## Corrigé

1. Écart entre 42 et 12 = **30**
2. Écart entre 56 et 25 = **31**
3. La plus grande valeur parmi 22, 21, 42, 51 = **51**
4. La plus grande valeur parmi 34, 25, 58, 48 = **58**
5. Écart entre 40 et 36 = **4**
6. Écart entre 19 et 14 = **5**
7. La plus grande valeur parmi 54, 36, 30, 13 = **54**
8. Total de 54, 19, 6 et 40 = **119**
9. Total de 17, 17, 19 et 21 = **74**
10. Écart entre 44 et 20 = **24**
11. La plus grande valeur parmi 51, 52, 52, 56 = **56**
12. Écart entre 23 et 5 = **18**
13. Écart entre 59 et 13 = **46**
14. La plus grande valeur parmi 32, 12, 11, 51 = **51**
15. La plus grande valeur parmi 7, 13, 11, 32 = **32**
16. La plus grande valeur parmi 30, 52, 49, 8 = **52**