Nom : \_\_\_\_\_\_Corrigé\_\_\_\_\_\_\_\_

**L’addition et la soustraction de nombres décimaux**

1. Effectue les additions et les soustractions suivantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 12,09 + 7,9 = 19,99 | 1. 67,09 + 0,02 = 67,11 | 1. 90,05 – 3,9 = 86,15 |
| 1. 87,01 ─ 9,06 = 77,95 | 1. 0,08 + 45,8 = 45,88 | 1. 654,23 – 67,9 = 586,33 |
| 1. 8,09 + 9,7 = 17,79 | 1. 453,98 – 12 = 441,98 | 1. 65 – 12,321 = 52,679 |
| 1. 65,09 + 1,2 = 66,29 | 1. 54,03 + 0,876 = 54,906 | 1. 34,34 – 19 = 15,34 |

1. Résous les problèmes suivants.
2. Léa parcourt la région en vélo, elle a parcouru 32,7 km la première journée. Les journées suivantes, elle a fait 56,3 km, 30,09 km et 54 km. Combien de kilomètres a-t-elle parcourus?

32,7 + 56,3 + 30,09 + 54 = 173,09

Réponse : \_\_\_\_\_Elle a parcouru 173,09 km.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Ce matin, il faisait 5,5oC et heureusement, la température a monté de 12,1oC. En fin de soirée, la température a descendu de 7,5oC. Quelle température fait-il en soirée?

5,5 + 12,1 – 7,5 = 10,1

Réponse : \_\_\_\_Il fera en soirée 10,1o C.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_