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

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

1. Effectue les additions et les soustractions suivantes.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. 12,09 + 7,9 = | 1. 67,09 + 0,02 = | 1. 90,05 – 3,9 = |
| 1. 87,01 ─ 9,06 = | 1. 0,08 + 45,8 = | 1. 654,23 – 67,9 = |
| 1. 8,09 + 9,7 = | 1. 453,98 – 12 = | 1. 65 – 12,321 = |
| 1. 65,09 + 1,2 = | 1. 54,03 + 0,876 = | 1. 34,34 – 19 = |

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?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

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?

Réponse : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_