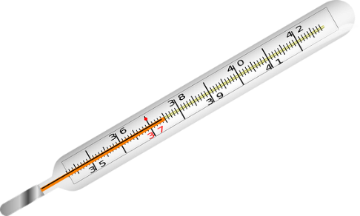
Nom : \_\_\_Corrigé\_\_\_\_

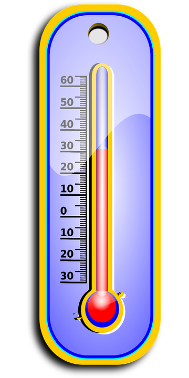
**Calculer l’écart de température**

Quel instrument utilise-t-on pour mesurer la température? \_\_\_le thermomètre\_\_\_\_\_



L’écart entre deux températures représente le nombre de \_\_\_degrés\_\_\_ qui les \_\_\_\_séparent\_\_\_\_.

Pour calculer l’écart entre deux températures, il suffit de \_\_\_\_\_soustraire\_\_\_\_ la température la plus élevée de la température la plus basse.

1. Calcule l’écart de température.

Rappel du cours 23

**─**

5 – (+2) = 3

**─**

5 + (-2) = 3

**+**

5 – (-2) = 7

**+**

5 + (+2) = 7

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | La température la plus élevée | ─ | La température la plus basse | = | L’écart  de température |
| -7oCet 3oC |  | 3oC | **─** | -7oC | = | 10 oC |
| 10oCet 12oC |  | 12oC | **─** | 10oC | = | 2oC |

-7oCet -6oC = \_\_\_\_\_-6oC ─ -7oC = 1oC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

20oCet -5oC = \_\_\_\_\_20oC ─ -5oC = 25oC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10oCet 15oC = \_\_\_\_\_15oC ─ 10oC = 5oC \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_