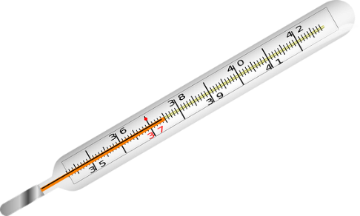
Nom : \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

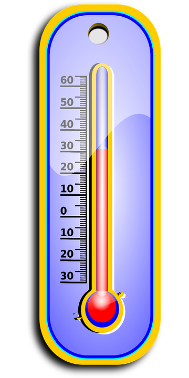
**Calculer l’écart de température**

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



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

Pour calculer l’écart entre deux températures, il suffit de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 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 |  |  | **─** |  | = |  |
| 10oCet 12oC |  |  | **─** |  | = |  |

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

20oCet -5oC = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

10oCet 15oC = \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_