

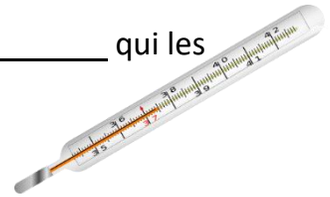
Nom : _____



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.

	La température la plus élevée	–	La température la plus basse	=	L'écart de température
-7°C et 3°C					
10°C et 12°C					



Rappel du cours 23

–	$5 - (+2) = 3$
–	$5 + (-2) = 3$
+	$5 - (-2) = 7$
+	$5 + (+2) = 7$

-7°C et -6°C = _____

20°C et -5°C = _____

10°C et 15°C = _____