

Nom : Corrigé**Calculer l'écart de température**1- Calcule l'écart de température.

Pour calculer l'écart entre deux températures, il suffit **de soustraire la température la plus élevée de la température la plus basse.**

a) $-15^{\circ}\text{C}$ et $16^{\circ}\text{C} = 31^{\circ}\text{C}$	b) $-22^{\circ}\text{C}$ et $-12^{\circ}\text{C} = 10^{\circ}\text{C}$
c) $13^{\circ}\text{C}$ et $25^{\circ}\text{C} = 12^{\circ}\text{C}$	d) $-9^{\circ}\text{C}$ et $0^{\circ}\text{C} = 9^{\circ}\text{C}$
e) $3^{\circ}\text{C}$ et $-15^{\circ}\text{C} = 18^{\circ}\text{C}$	f) $9^{\circ}\text{C}$ et $-9^{\circ}\text{C} = 18^{\circ}\text{C}$
g) $-5^{\circ}\text{C}$ et $-10^{\circ}\text{C} = 5^{\circ}\text{C}$	h) $-29^{\circ}\text{C}$ et $1^{\circ}\text{C} = 30^{\circ}\text{C}$
i) $13^{\circ}\text{C}$ et $3^{\circ}\text{C} = 10^{\circ}\text{C}$	j) $-19^{\circ}\text{C}$ et $-4^{\circ}\text{C} = 15^{\circ}\text{C}$
k) $11^{\circ}\text{C}$ et $-1^{\circ}\text{C} = 12^{\circ}\text{C}$	l) $0^{\circ}\text{C}$ et $-19^{\circ}\text{C} = 19^{\circ}\text{C}$
m) $40^{\circ}\text{C}$ et $-25^{\circ}\text{C} = 65^{\circ}\text{C}$	n) $-19^{\circ}\text{C}$ et $-18^{\circ}\text{C} = 1^{\circ}\text{C}$
o) $-8^{\circ}\text{C}$ et $-23^{\circ}\text{C} = 15^{\circ}\text{C}$	p) $19^{\circ}\text{C}$ et $-10^{\circ}\text{C} = 29^{\circ}\text{C}$
q) $25^{\circ}\text{C}$ et $-16^{\circ}\text{C} = 41^{\circ}\text{C}$	r) $-21^{\circ}\text{C}$ et $7^{\circ}\text{C} = 28^{\circ}\text{C}$
s) $17^{\circ}\text{C}$ et $9^{\circ}\text{C} = 8^{\circ}\text{C}$	t) $12^{\circ}\text{C}$ et $13^{\circ}\text{C} = 1^{\circ}\text{C}$
u) $-13^{\circ}\text{C}$ et $28^{\circ}\text{C} = 41^{\circ}\text{C}$	v) $-1^{\circ}\text{C}$ et $1^{\circ}\text{C} = 2^{\circ}\text{C}$

