

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

