

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

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

