

## Negativa tal

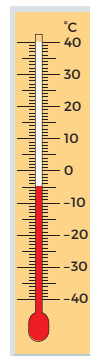
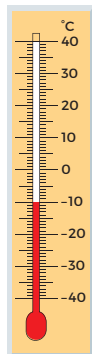
Vilken blir temperaturen om den

1 a) stiger  $5^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_

b) sjunker  $5^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_

2 b) sjunker  $10^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_

b) stiger  $10^{\circ}\text{C}$  \_\_\_\_\_



3 Skriv rätt tecken mellan talen, < eller >?

a)  $-2$  \_\_\_\_\_  $1$

b)  $-4$  \_\_\_\_\_  $-6$

c)  $1$  \_\_\_\_\_  $-2$

4 Vilket är nästa tal?

a)  $8$   $5$   $2$   $-1$  \_\_\_\_\_

b)  $-7$   $-3$   $1$   $5$  \_\_\_\_\_

Vilken blir temperaturen?

	<u>Temp var</u>	<u>Temp steg</u>	<u>Temp blev</u>
5 a)	$-4^{\circ}\text{C}$	$6^{\circ}\text{C}$	_____
b)	$-10^{\circ}\text{C}$	$7^{\circ}\text{C}$	_____
c)	$-7^{\circ}\text{C}$	$10^{\circ}\text{C}$	_____

	<u>Temp var</u>	<u>Temp sjönk</u>	<u>Temp blev</u>
6 a)	$2^{\circ}\text{C}$	$5^{\circ}\text{C}$	_____
b)	$-5^{\circ}\text{C}$	$2^{\circ}\text{C}$	_____
c)	$0^{\circ}\text{C}$	$8^{\circ}\text{C}$	_____

7 Vilket tal saknas?

a)  $-8$   $-3$  \_\_\_\_\_  $7$   $12$

b)  $10$   $6$   $2$  \_\_\_\_\_  $-6$

8 Vilket tal ligger mitt emellan?

a)  $-1$  och  $-7$  \_\_\_\_\_

b)  $3$  och  $-5$  \_\_\_\_\_

c)  $-4$  och  $8$  \_\_\_\_\_

## FACIT

**Negativa tal**

- 1 a)  $-5^{\circ}\text{C}$   
b)  $-15^{\circ}\text{C}$
- 2 a)  $-15^{\circ}\text{C}$   
b)  $5^{\circ}\text{C}$
- 3 a)  $<$   
b)  $>$   
c)  $>$
- 4 a)  $-4$   
b)  $9$
- 5 a)  $2^{\circ}\text{C}$   
b)  $-3^{\circ}\text{C}$   
c)  $3^{\circ}\text{C}$
- 6 a)  $-3^{\circ}\text{C}$   
b)  $-7^{\circ}\text{C}$   
c)  $-8^{\circ}\text{C}$
- 7 a)  $2$   
b)  $-2$
- 8 a)  $-4$   
b)  $-1$   
c)  $2$