

# Termometern

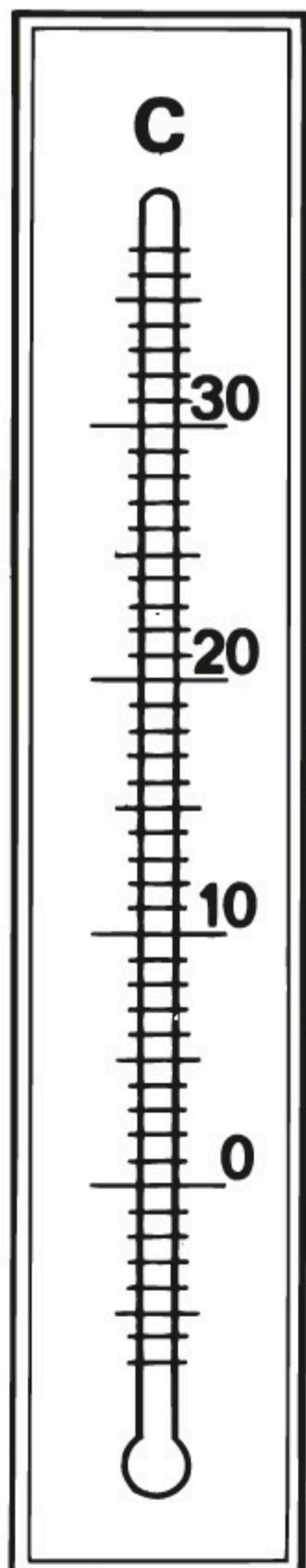
En TERMOMETER kan se ut på olika sätt. Bilden visar en vanlig termometer. Den kan man använda både inne och ute.

Termometern består av ett tunt glasrör och en skala. Inne i röret finns en pelare, som kan bli längre eller kortare.

Skalan är indelad i en mängd streck (grader). Vid  $0^{\circ}$  (noll grader) smälter is eller fryser vatten. Visar termometern över  $0^{\circ}$  är det **plus** (+), varmt. Under  $0^{\circ}$  är det **minus** (-), kallt.

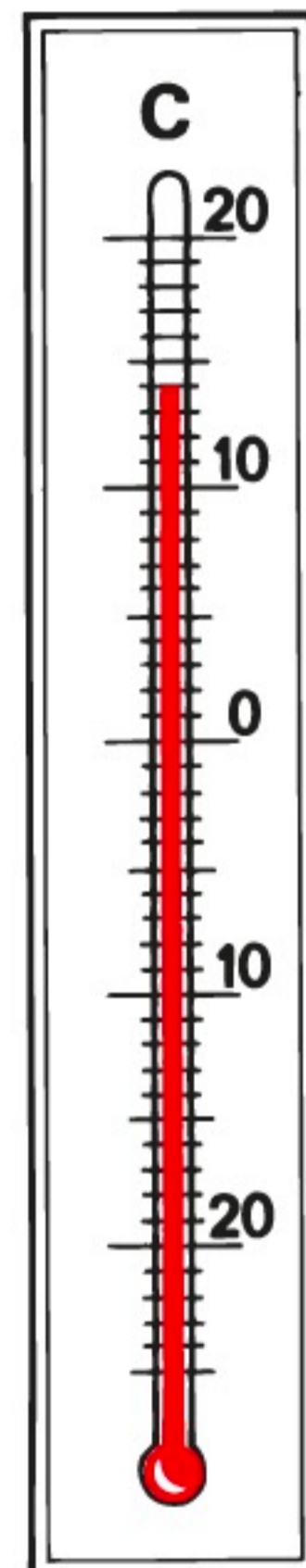
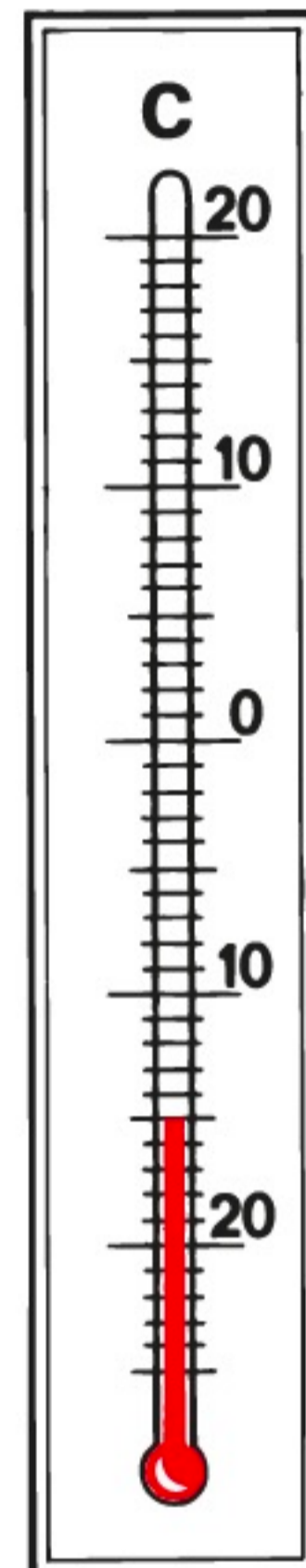
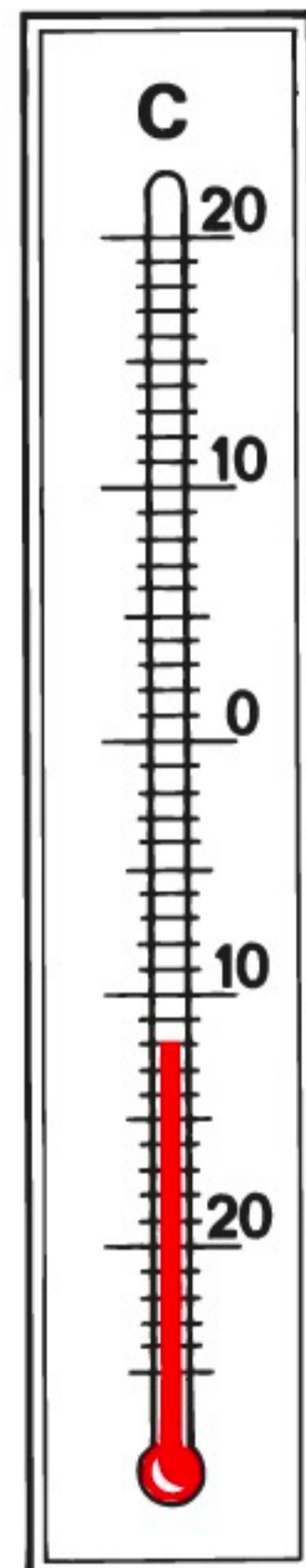
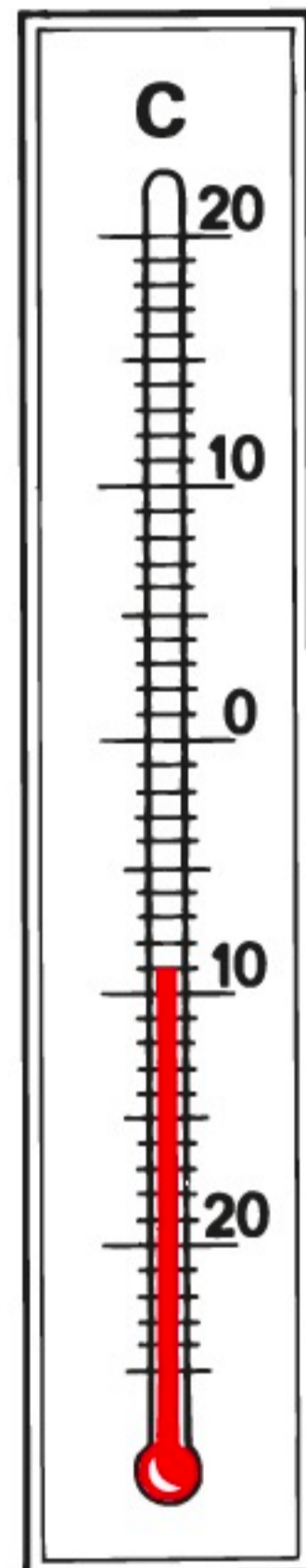
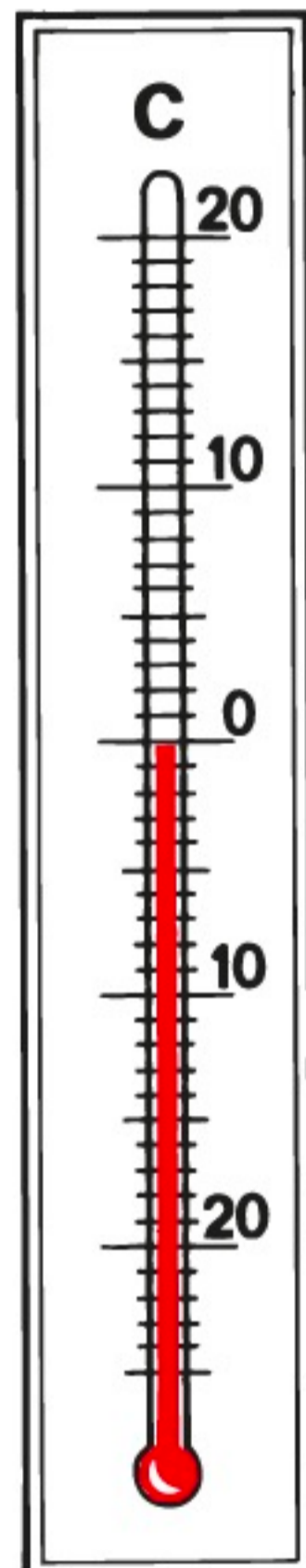
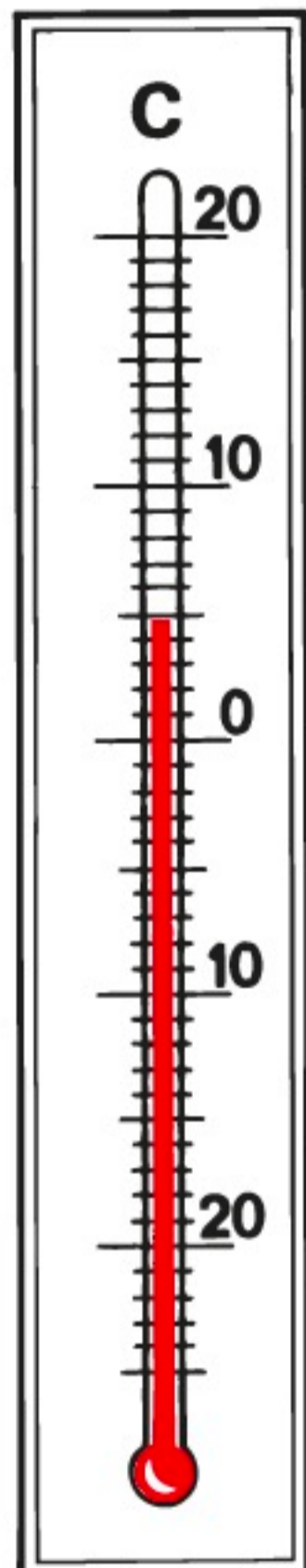
Inne i ett bostadsrum bör man ha omkring  $+20^{\circ}$  (Läses: Plus 20 grader)

Överst på varje termometer ser du ett **C = CELSIUS**. Så hette han som hittade på denna termometer.



## Minusgrader – plusgrader

Skriv hur många grader termometrarna visar.



+5°

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

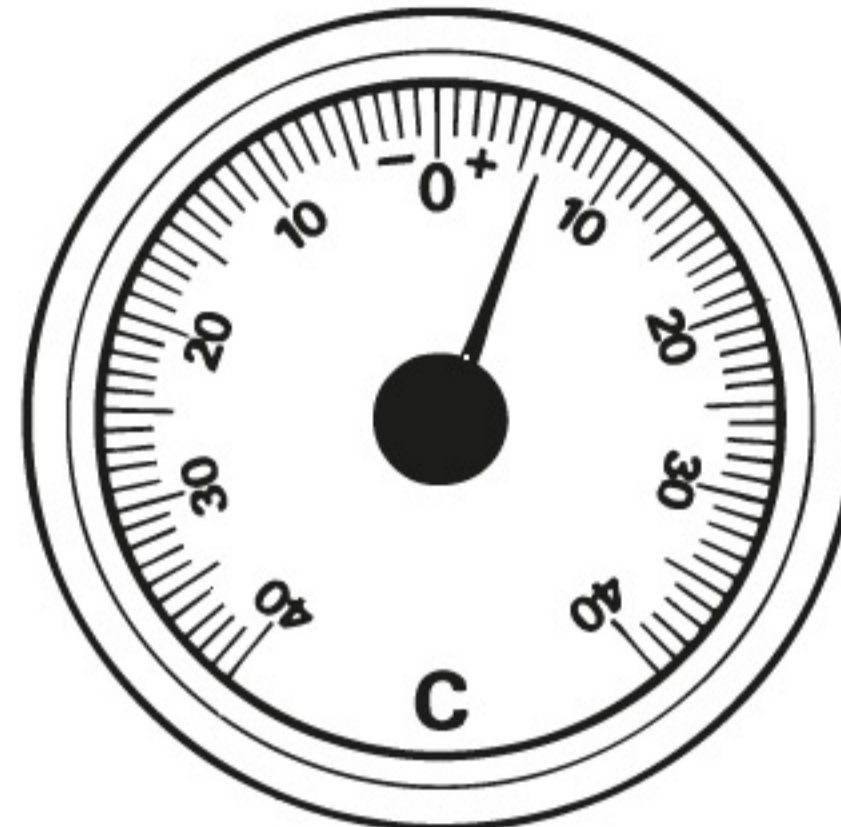
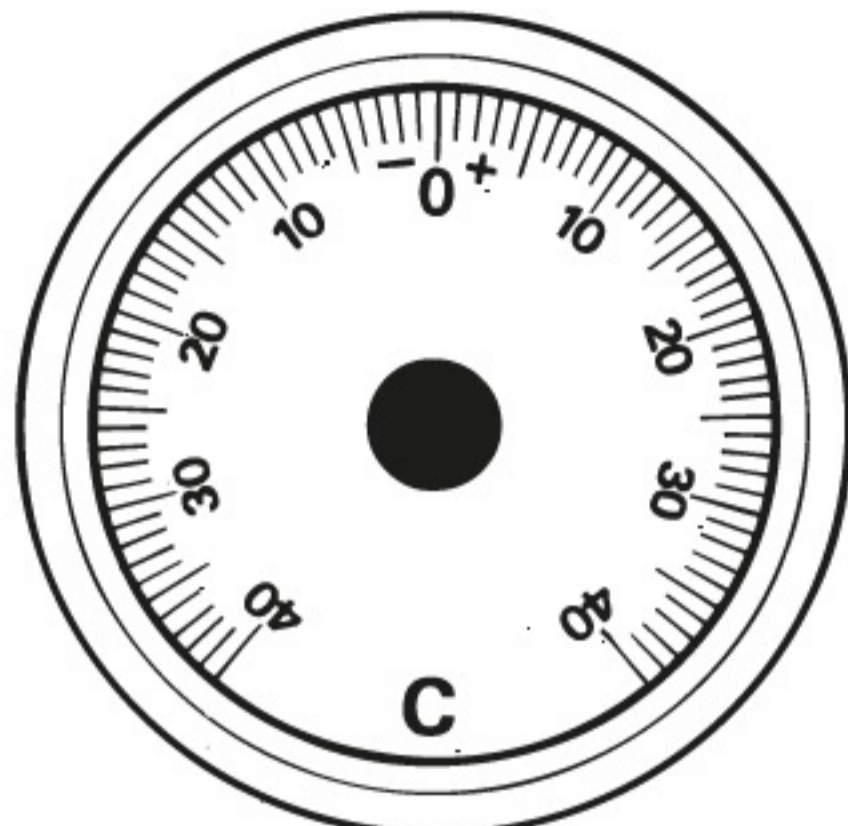
\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

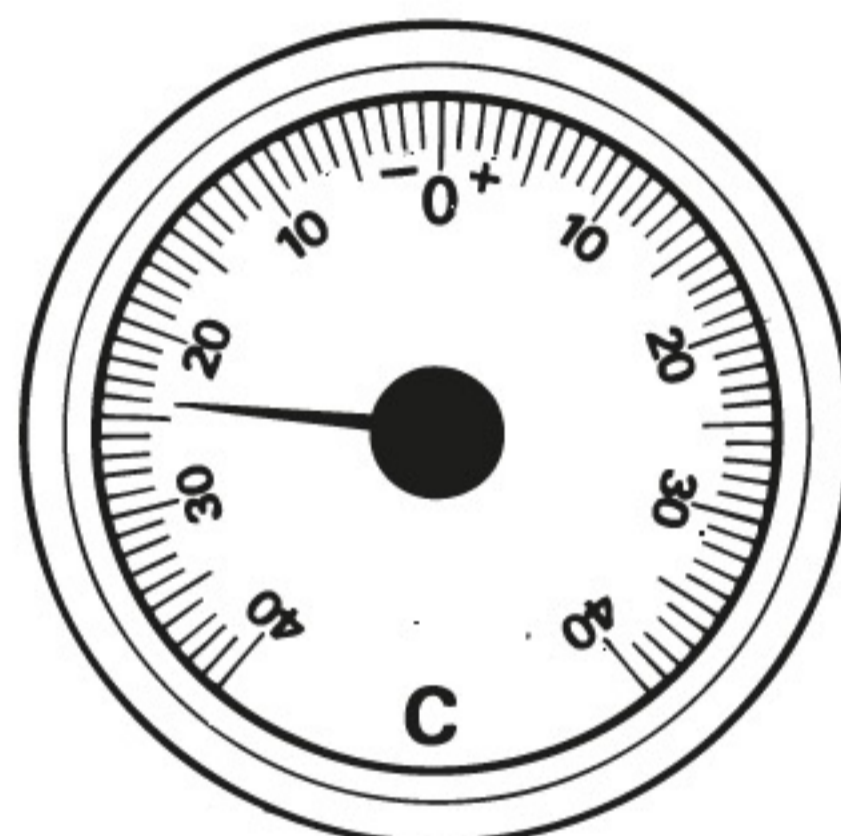
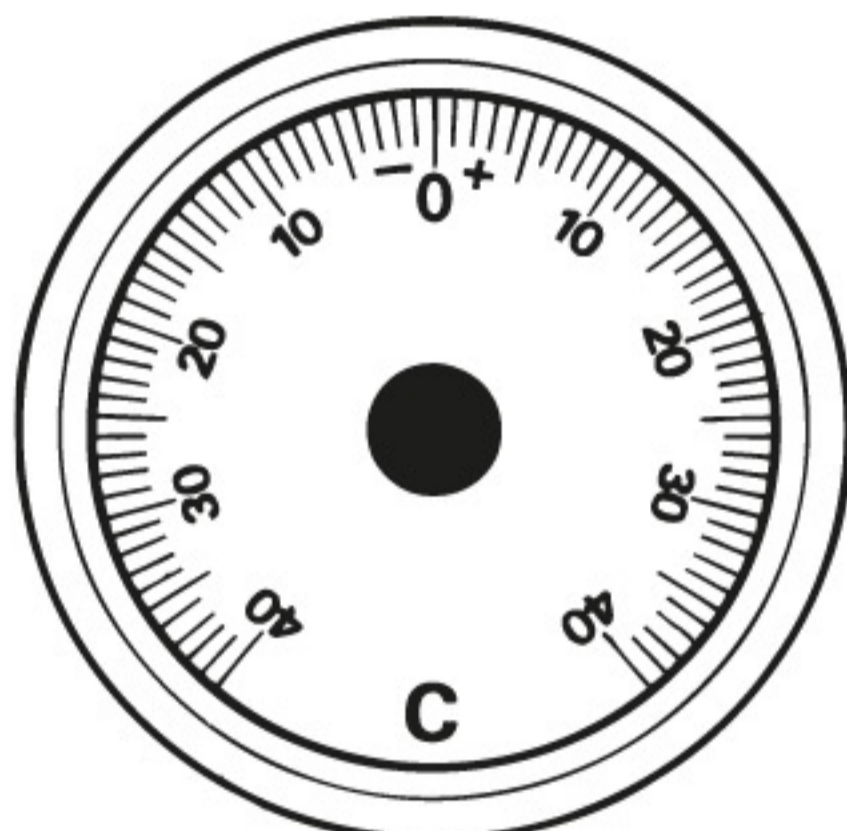
\_\_\_\_\_

Rita visarna så  
att de anger gradtalet  
som står bredvid termometrarna.

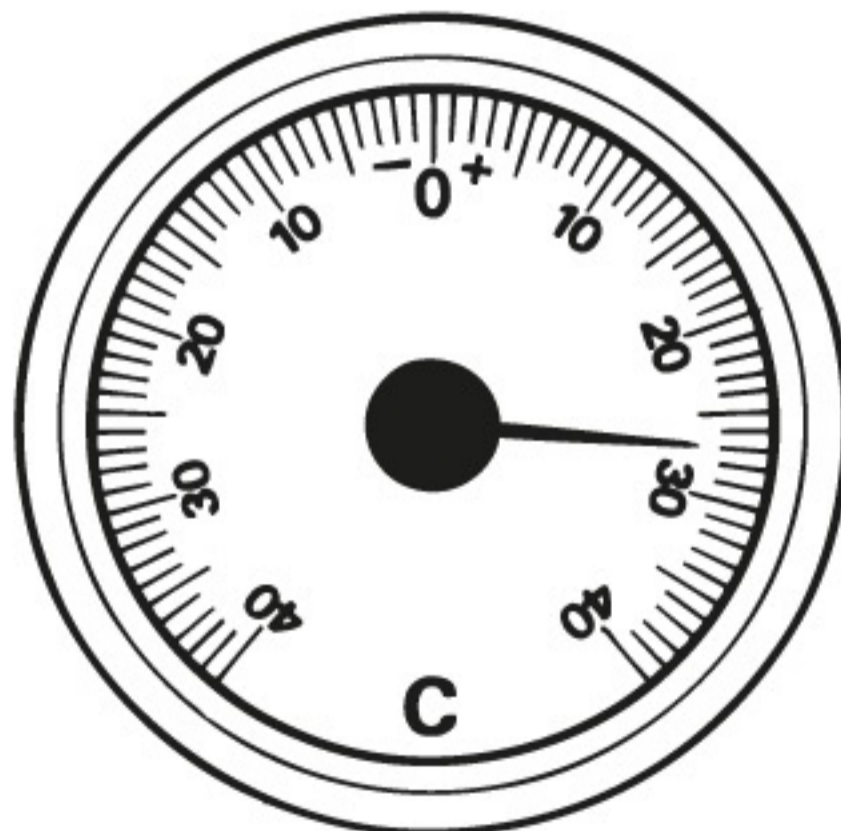
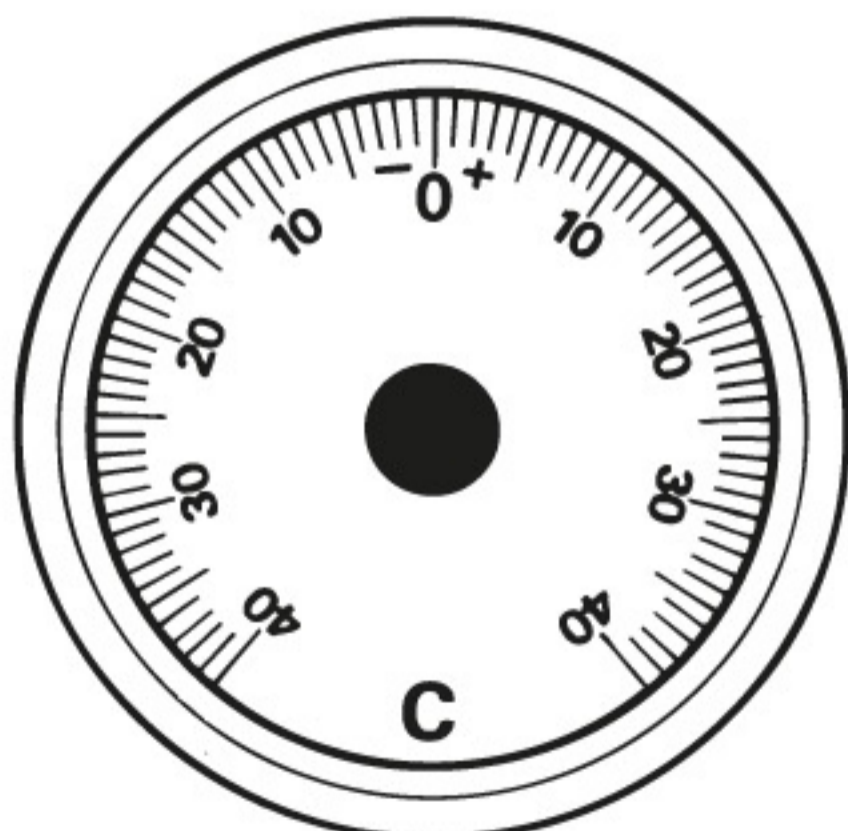
Skriv hur många grader  
termometrarna visar.



+ 20°



- 14°



± 0°

## Febertermometern

Hur många grader visar termometrarna?

Skriv termometrarnas bokstäver i rutorna  
för rätt svar.

E



B



F



E



R



37,6°

37,9°

39,8°

37,1°

38,7°