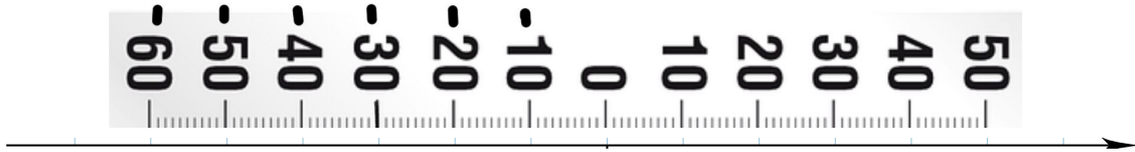


Ganze Zahlen vergleichen und ordnen

- ① Markiere die Zahlen -40 und -25. Welche Zahl ist kleiner?

<



- ② Vergleiche die Zahlen und ersetze das Kästchen durch > oder < .

a) -10 0

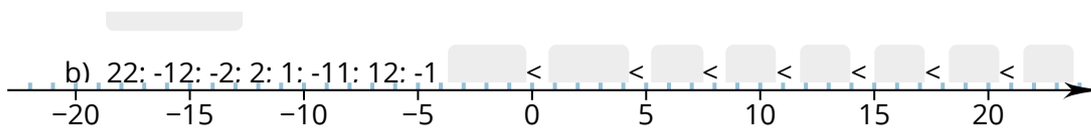
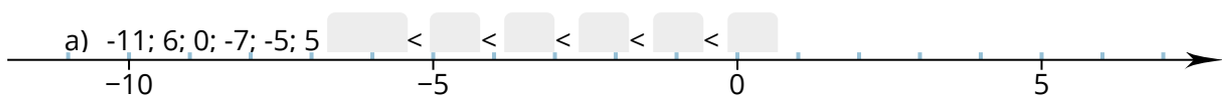
b) -6 -8

c) -6 -2

d) 8 -8

e) -11 -11

- ③ Markiere die Zahlen auf der Zahlengeraden und ordne sie dann in einer „Kleiner-als-Kette“. Bsp.: $-15 < -7 < -2 < 0 < 2 < 6$



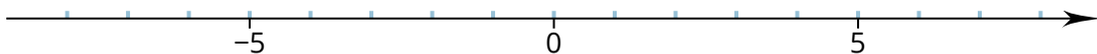
- c) * Wähle selbst eine geeignete Beschriftung der Zahlengerade.

-50; -15; 5; -5; 10; -10; -20; 0 < < < < < <



- ④ Ordne die Zahlen -1; 2; 8; -4; -2 in einer „Größer-als-Kette“: $[8] > [2] > [-1] > [-2] > [-4]$

a)



- ⑤ * Markiere auf der Zahlengeraden alle Zahlen für die gilt: $[x] < -2$

