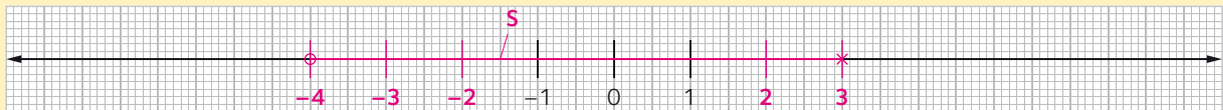


1 Löse die Ungleichung.

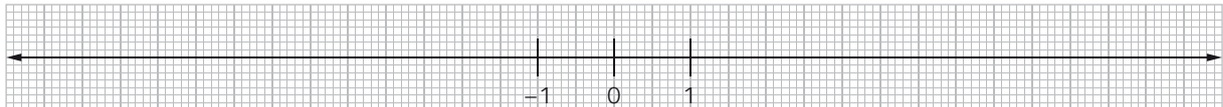
- a) $20a^2 + (5a - 3) \cdot (-3 - 4a) + 6 > 0$
 b) $(4a - 3) \cdot (a + 7) < (2a - 6) \cdot (2a + 3)$
 c) $(3a + 5) \cdot (2a + 4) - 12 - 6a^2 > 3 \cdot (2a - 2)$

2 Stelle die angegebene Zahlenmenge auf der Zahlengeraden dar.

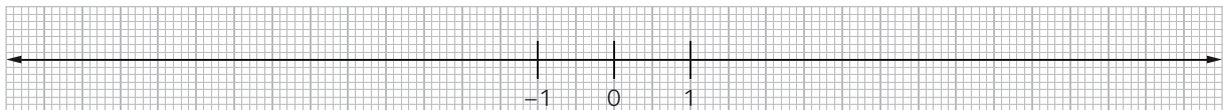
Beispiel: $S = \{x \in \mathbb{R} \mid -4 < x < 3\}$



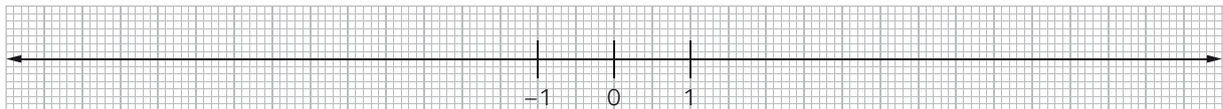
a) $A = \{x \in \mathbb{R} \mid 1 < x < 5\}$



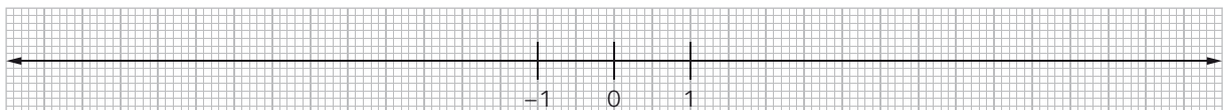
b) $B = \{y \in \mathbb{R} \mid 2,5 > y\}$



c) $C = \{z \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < z < \frac{5}{2}\}$

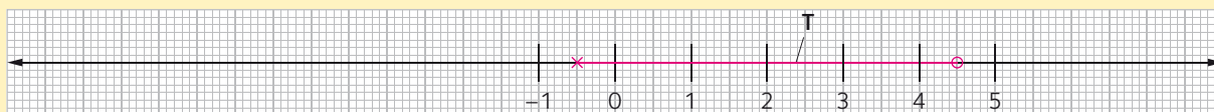


d) $D = \{x \in \mathbb{R} \mid -5,3 < x < -2,7\}$



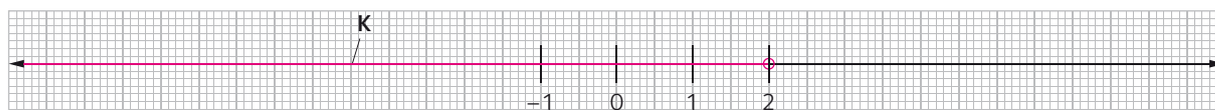
3 Lies die dargestellte Zahlenmenge ab. Gib sie im beschriebenen Verfahren an.

Beispiel:

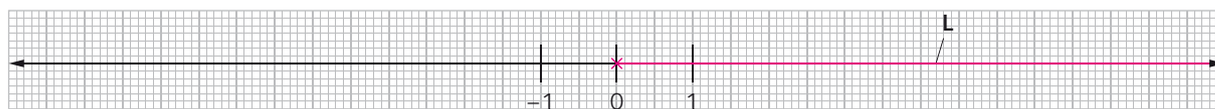


$$T = \{x \in \mathbb{R} \mid -\frac{1}{2} < x < 4\frac{1}{2}\}$$

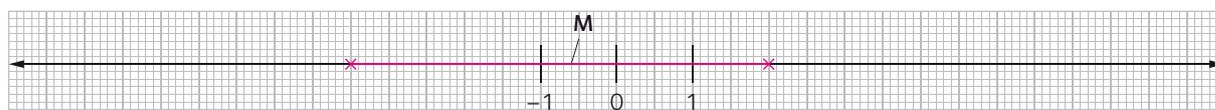
a)



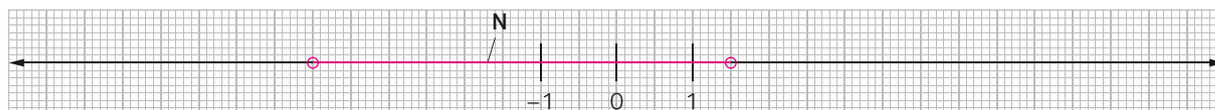
b)



c)



d)



4 Kreuze richtige Aussagen an.

Eine Ungleichung bleibt richtig, wenn man

- beide Seiten mit derselben negativen Zahl multipliziert.
- beide Seiten mit derselben positiven Zahl multipliziert.
- beide Seiten durch dieselbe negative Zahl dividiert und das Ungleichheitszeichen ändert.
- auf beiden Seiten dieselbe Zahl addiert.

5 Schreibe als Ungleichung und löse.

- a) Vermehrt man das Doppelte einer Zahl um ihr Sechstel, so ist die Summe immer kleiner als das Viertel dieser Zahl.

- b) Von welcher Zahl ist das Fünffache kleiner als die um 32 vermehrte Zahl?

6 Schreibe als Ungleichung.

- a) Für welche Zahlen a gilt: Sie liegen zwischen dem um 5 verminderten Drittel und dem um 4 vermehrten Viertel der Zahl.

- b) Für welche Zahlen x gilt: Sie liegen zwischen -4 und dem um 7 verminderten Drittel der Zahl.