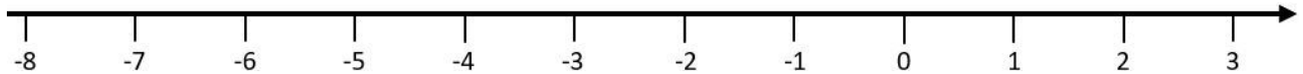


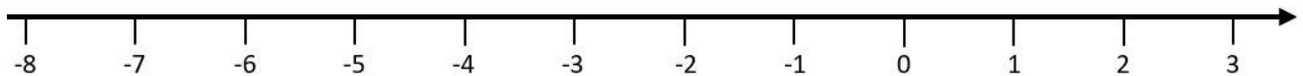
① Stelle die Aufgabe auf der Zahlengeraden dar und trage das Ergebnis ein.

a)  $-6 + 7 =$

b)  $2 - 5 =$

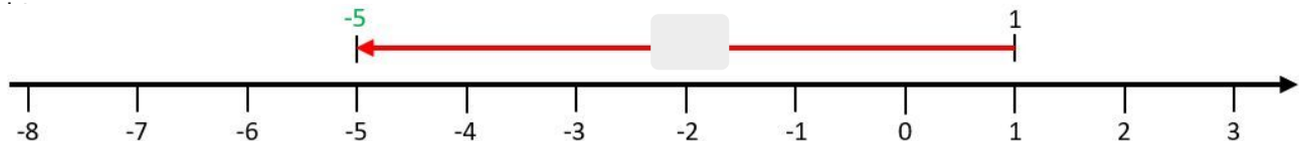
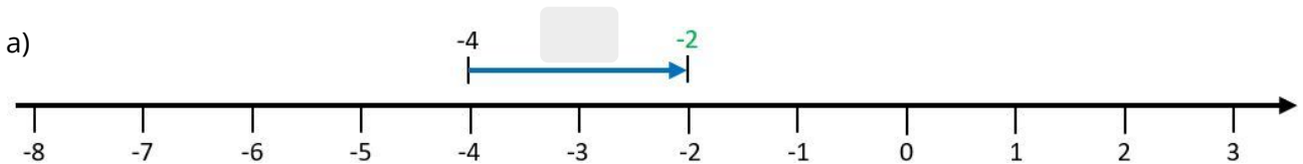


c)  $-2 - 4 =$



② Ergänze die fehlende Angabe auf dem Pfeil. Denk daran + oder - vor die Zahl zu schreiben.

a)



③ Berechne!

a)  $-2 + \square = 6$

d)  $8 - 6 = \square$

g)  $4 - 9 = \square$

b)  $-4 + \square = -2$

e)  $-4 - 4 = \square$

h)  $3 - 7 = \square$

c)  $7 - 7 = \square$

f)  $4 - 5 = \square$

i)  $7 - 6 = \square$

④ Schreibe ein einziges Vorzeichen vor die zweite Zahl und berechne.

$7 + (+3) = 7 \square \quad 3 = \square$

$-4 - (+6) = -4 \square \quad 6 = \square$

$-3 + 1 = \square$