



1. Fülle die vier Lücken korrekt aus.

$$x + 4 = 13 \quad | - \square$$

$$x + 4 - \square = 13 - \square$$

$$x = \square$$

2. Bestimme jeweils die Lösung der Gleichung.

a) $x + 13 = 34$

b) $x + 17 = 18$

c) $x + 8 = 16$

d) $x + 5 = 17$

e) $x + 5 = 53$

f) $x + 31 = 38$

g) $x + 27 = 70$

h) $x + 45 = 65$

i) $x + 35 = 66$

3. Fülle die vier Lücken korrekt aus.

$$x - 7 = 8 \quad | + \square$$

$$x - 7 + \square = 8 + \square$$

$$x = \square$$

4. Bestimme jeweils die Lösung der Gleichung.

a) $x - 12 = 40$

b) $x - 17 = 25$

c) $x - 13 = 31$

d) $x - 10 = 14$

e) $x - 7 = 35$

f) $x - 15 = 52$

g) $x - 2 = 6$

h) $x - 88 = 159$

i) $x - 54 = 93$

5. Bestimme jeweils die Lösung der Gleichung.

a) $z + 74 = 116$

b) $x - 52 = 171$

c) $a - 89 = 134$

d) $x - 26 = 71$

e) $b + 49 = 70$

f) $y - 116 = 174$

6. Bestimme jeweils die Lösung der Gleichung.

a) $x - 0,6 = 1,6$

b) $x + 1 = 20$

c) $a - 1,2 = 0,4$

d) $z + 1,3 = 15,3$

e) $x - 1,5 = 2,9$

f) $x + 4,8 = 46$

g) $x - 3 = 45$

h) $b + 5,8 = 6,5$

i) $y - 1,7 = 18$

