

① Berechne! Stelle die ersten vier Aufgaben auf einer Zahlengerade dar.

a) $-1 - 13 =$

f) $0 + 10 =$

k) $-9 - 5 =$

b) $-11 + 12 =$

g) $-13 + 6 =$

l) $-2 + 1 =$

c) $2 - 10 =$

h) $-11 + 10 =$

m) $1 - 3 =$

d) $-14 + 8 =$

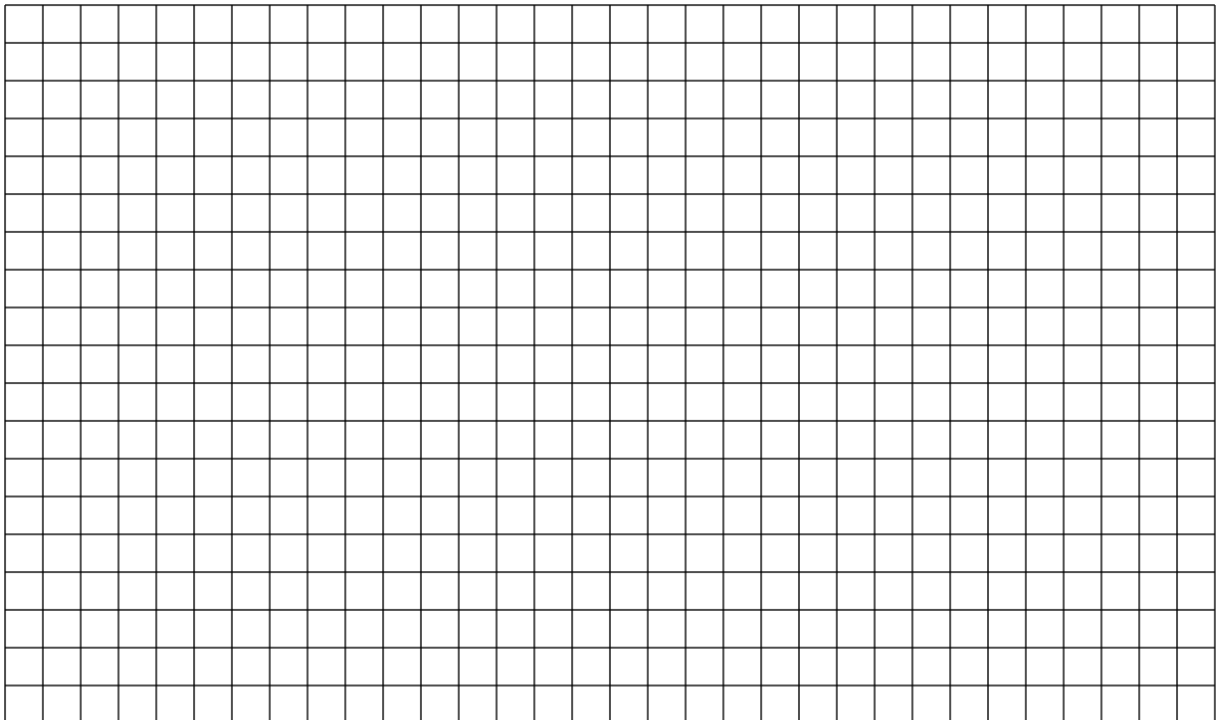
i) $-6 + 11 =$

n) $-13 - 4 =$

e) $1 + 8 =$

j) $-13 + 11 =$

o) $-2 + 6 =$



② Berechne!

a) $-6,7 + 6,2 =$

f) $-9,3 - 8,4 =$

k) $-5,8 + 5,9 =$

b) $-9,3 - 7,5 =$

g) $-1,3 - 2,1 =$

l) $1,8 + 3,3 =$

c) $-2,9 - 9,6 =$

h) $-2,7 - 6,1 =$

m) $-5,4 - 4,5 =$

d) $-5,3 + 4,8 =$

i) $-4,5 + 7,5 =$

n) $-7,9 - 6,0 =$

e) $-6,6 + 5,5 =$

j) $-6,6 + 2,0 =$

o) $-4,7 + 9,8 =$

③ Berechne!

a) $6 + 61 =$

f) $-15 - 105 =$

k) $13 - 92 =$

b) $-23 - 83 =$

g) $-3 + 38 =$

l) $-73 + 81 =$

c) $102 - 17 =$

h) $-118 + 86 =$

m) $-37 - 67 =$

d) $99 + 104 =$

i) $20 - 47 =$

n) $-68 - 75 =$

e) $94 - 2 =$

j) $1 + 4 =$

o) $-27 + 79 =$

④ Berechne! Nutze eine Nebenrechnung, wenn du die Aufgabe nicht im Kopf lösen kannst.

a) $-217,5 + 763,9 =$

f) $-61,0 - 830,6 =$

b) $830,7 + 720,4 =$

g) $144,9 - 505,6 =$

c) $199,1 - 333,1 =$

h) $835,2 - 309,2 =$

d) $587,2 - 140,6 =$

i) $52,7 + 6,4 =$

e) $473,4 - 524,0 =$

j) $203,5 - 772,0 =$

