

## ① Fülle die Lücken der Additionsaufgaben!

a)  $6 + 3 = \square$

d)  $7 + -7 = \square$

g)  $\square + -8 = -3$

b)  $-3 + \square = 1$

e)  $\square + -10 = -6$

h)  $-5 + 1 = \square$

c)  $3 + \square = -2$

f)  $\square + 7 = 17$

i)  $2 + 7 = \square$

## ② Fülle die Lücken der Subtraktionsaufgaben!

a)  $7 - \square = 2$

d)  $4 - 9 = \square$

g)  $\square - -4 = -11$

b)  $8 - \square = 8$

e)  $3 - -3 = \square$

h)  $-6 - \square = 2$

c)  $-2 - \square = -11$

f)  $4 - -5 = \square$

i)  $-2 - -6 = \square$

## ③ Fülle die Lücken der Multiplikationsaufgaben!

a)  $-7 * -10 = \square$

d)  $\square * 3 = -18$

g)  $-10 * -1 = \square$

b)  $-4 * \square = -28$

e)  $-3 * \square = 24$

h)  $-4 * \square = 16$

c)  $\square * -2 = -10$

f)  $\square * 8 = 0$

i)  $-3 * 7 = \square$

## ④ Fülle die Lücken der Divisionsaufgaben!

a)  $\square / 3 = -22$

d)  $\square / 5 = -5$

g)  $-21 / 7 = \square$

b)  $-10 / \square = 2$

e)  $84 / 6 = \square$

h)  $-18 / -3 = \square$

c)  $100 / -5 = \square$

f)  $54 / -7 = \square$

i)  $\square / 2 = -25$