

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) $\square / 2 = -25$