

Klammern Sie geschickt aus:

z.B.

$$-a^2 - 2ab - b^2 = (-1) \cdot (a^2 + ab + ba + b^2) = (-1) \cdot (a + b)^2$$

Aufgaben:

1.

$$x^2 - 2xy + y^2 =$$

2.

$$c^2 + d^2 - c2d =$$

3.

$$s^2 - m^2 =$$

4.

$$-A^2 - b^2 + 2Ab =$$

5.

$$ca + ab + cd + bd =$$

6.

$$a^2 + ab2 + b^2 - c^2 =$$