

① $(s + 7)^2 =$

② $(5 - y)^2 =$

③ $(x - 3) \cdot (x + 3) =$

④ Ordne zu

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

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

$(a - b)^2 =$ 3 $a^2 - b^2$

<https://t1p.de/binomische-formeln>

Link zum Video auf YouTube