

# Ausdrücke erkennen

Alle Ausdrücke die mit + oder – getrennt sind (+ und – in der Klammer, Wurzel und am Bruch zählen nicht) einringeln. Vorzeichen davor gehört dazu.

$$u = a + b + c$$

$$A = \frac{a * ha}{2}$$

$$s = \frac{u}{2}$$

$$s = \frac{a+b+c}{2}$$

$$u = 3 * a$$

$$r = \frac{abc}{4A}$$

$$p = \frac{A}{s}$$

$$h = \frac{a}{2} * \sqrt{3}$$

$$A = \frac{a^2}{4} * \sqrt{3}$$

$$P = \frac{h}{3} * \sqrt{3}$$

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

$$b^2 = c * q$$

$$u = 2a + 2b$$

$$u = (a + b) * 2$$

$$A = a + h_a$$

$$u = 4a$$

$$a^2 = \left(\frac{e}{2}\right)^2 + \left(\frac{f}{2}\right)^2$$

$$d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$u = 2 + 2b + c$$

$$A = \frac{(a+c) * h}{2}$$

$$u = 2r + b$$

$$h^2 = b^2 - \left(\frac{a-c}{2}\right)^2$$

$$O = 2r * \pi * (r + h)$$

$$A = \sqrt{s * (s - a) * (s - b) * (s - c)}$$

$$s^2 = h^2 + r^2$$