

Minus in der Klammer (-)

Anwendung 1:

$$\ominus 5a - (\ominus 3a + 2b - (\ominus 6a + 5b))$$

- Zu Beginn der Eingabe
- Nach der Klammer auf



Anwendung 2:

$$\ominus \frac{\ominus p^2 - p}{gh} - \frac{\ominus p^2 - p}{gh}$$

- Zu Beginn der Eingabe
- Zu Beginn auf dem Zähler
- Zu Beginn im Nenner

Anwendung 3:

$$\text{solve}(\ominus 12 \cdot (\ominus 2x + 5) - 33 = \ominus 117 - (\ominus 4x + 9) - 55, x)$$

- Zu Beginn innerhalb von solve() oder expand() oder factor()
- Nach der Klammer auf
- Nach dem Gleichheitszeichen

Anwendung 4:

$$\left(\frac{c^{\ominus 5}}{2a^{\ominus 3}b^9} \right)^{\ominus 3} \cdot \left(\frac{a^{\ominus 2}c^3}{b^{\ominus 5}} \right)^{\ominus 5}$$

- Im Exponent