

① Berechne das Ergebnis.

$$\bullet 9,3m - 2n - 4,7m =$$

$$\bullet 12 + 185 - 15 \cdot 5 =$$

$$\bullet 33 : 11 - 1 + 90 =$$

$$\bullet 20 - 7 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$\bullet (20 - 7) \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$$

$$\bullet 20 - 7 \cdot (3 + 7) \cdot 3 =$$

$$\bullet (20 - 7) \cdot (3 + 7) \cdot 3 =$$

② Fasse den Term zusammen.

a) $b + b + b =$

b) $2a + 3b + 3a - 3b =$

c) $6m + 3m - 4m =$

d) $6q + 8 + 7q - 2 + 6 =$

e) $9,3m - 2n - 4,7m =$

③ Berechne den Wert des Terms.

$$\bullet 4x + 12x - 3,5x$$

Wert für $x = 2(0, -1)$

$$\bullet 25 + 13b - 7b + 10$$

Wert für $b = 4,5$

④ Stelle einen Term für den Umfang auf.

