

① Berechne das Ergebnis.

- $9,3m - 2n - 4,7m =$
- $12 + 185 - 15 \cdot 5 =$
- $33 : 11 - 1 + 90 =$
- $20 - 7 \cdot 3 + 7 \cdot 3 =$

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

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.

- $4x + 12x - 3,5x$
Wert für $x = 2(0, -1)$

- $25 + 13b - 7b + 10$
Wert für $b = 4,5$

④ Stelle einen Term für den Umfang auf.

