

Schnelle Übung

① Vereinfache:

1) $12 \cdot (6 - 2a) =$

2) $-7b \cdot (c - 5b) =$

3) $(-5c + 3c) \cdot 6 =$

② Klammere den angegebenen Faktor aus.

1) $35x - 14 =$

Faktor: 7

2) $36bx^3 - 18bx^2 + 9bx =$

Faktor: $9bx$

③ Faktorisiere, indem du selbst den größtmöglichen Faktor findest.

1) $12a - 24ab =$

2) $0,4x + 3,6x^2 =$

3) $18f - 36efg^2 + 12fg =$

4) $-\frac{5}{6}uv - \frac{3}{6}u^2v^2 - \frac{1}{6}uv^2 =$