

Lösen Sie die nachfolgenden Terme auf. Schreiben Sie also ohne Klammern.

(a)  $(-2x) \cdot (2x + 2)$

(b)  $-(-4 + \frac{x}{8})$

(c)  $(-5x^2 + 3x - 2) \cdot (-4)$

---

(d)  $-(4x - 3)^2$

(e)  $-(-(7x + 2))$

(f)  $(5y^2 + 3)$

---

(g)  $(5 - 3)^3 \cdot (-4)$

(h)  $(-2) \cdot (7z - 2x)$

(i)  $7 \cdot (-3x - 5)^2$

---

(j)  $5^2 \cdot (-3x + 2y)$

(k)  $(-3a + 4b)^2 \cdot (-1)$

(l)  $-(3)^2 \cdot (-5)^2$

---

(m)  $(-2^3) \cdot (-(4x + 25)^2)$

(n)  $-5 \cdot 8 \cdot ((\frac{7}{2} - \frac{3}{2}))$

(o)  $24 \cdot (-2) + 12 : 4 + 5 \cdot 10$

---