

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

(a) $5(3x + 5)$

(b) $(3x + 5) \cdot (-4 + \frac{x}{8})$

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

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

(e) $(-3x + 2) \cdot (-(7x + 2))$

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

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

(h) $(-2x + 3) \cdot (7z - 2x)^2$

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

(j) $(6y - 2)^2 \cdot (-3x + 2y)$

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

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

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

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

(o) $12 \cdot (-2) + (3x - 12) : 4 + 5 \cdot (10x + 8y)$
