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

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

(j) 
$$5^2 \cdot (-3x + 2y)$$
 (k)  $(-3a + 4b)^2 \cdot (-1)$  (l)  $-(3)^2 \cdot (-5)^2$ 

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

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

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

$$\text{(m)} \quad (-2^3) \cdot (-(4x+25)^2) \qquad \text{(n)} \quad -5 \cdot 8 \cdot ((\tfrac{7}{2}-\tfrac{3}{2})) \qquad \qquad \text{(o)} \quad 24 \cdot (-2) + 12 : 4 + 5 \cdot 10$$