

28. Sievennä lausekkeet.

a) $3x^3 \cdot 2x^2$

b) $-3x^3(4x^2 + 3x - 5)$

29. Sievennä.

a) $2x \cdot 3x^2 \cdot 7x^5$

b) $-4x^2 \cdot 2x \cdot 5x^3$

c) $-6x^3 \cdot x \cdot (-3x^6)$

d) $\frac{1}{3}x^2 \cdot 6x \cdot 2x^2$

30. Sievennä.

a) $5x(x^2 - 6x + 2)$

b) $-x^2(6x^2 - 3x - 2)$

c) $(2x^3 - x + 1) \cdot (-3x^4)$

d) $\frac{1}{2}x^3(4x^2 - 6x + 2)$

31. Sievennä.

a) $\frac{1}{3}x^3 \cdot \frac{2}{3}x \cdot \frac{3}{4}x^2$

b) $\frac{3}{4}x^3 \left(\frac{1}{3}x^2 - \frac{2}{3}x + \frac{1}{6} \right)$

32. Laske.

a) $(2x + 3)(4x + 5)$

b) $(2 - x)(5x^2 + 3x - 2)$

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

d) $(2x - 6)(2x + 6)$

33. Laske.

a) $(3x + 2)(4 + 6x)$

b) $(x^2 + 3)(2x + 1)$

c) $(2x - 7)(1 + x)$

d) $(x^2 - 2)(x^2 - 5)$