

Kifejezések 2

Kifejezések

$$2(a-b)^2 - (a+b)(a-b)$$

$$(7-4x)^2 - 9x^2$$

$$a^3 - 4a^2 - a + 4$$

$$a^2 + 2ab + b^2 - ac - bc$$

$$4a - 3b - 3 \cdot (3b - 4a)$$

Képletek

$$F = (m_1 + m_2) \cdot a$$

$$p_1 V_1 = p_2 V_2$$

$$A = r^2 p + r \cdot a \cdot p$$

$$v = v_0 - gt$$

Logikai műveletek

$$A \dot{\cup} (B \dot{\cup} C) = (A \dot{\cup} B) \dot{\cup} (A \dot{\cup} C)$$

$$A \dot{\cup} (B \dot{\cap} C) = (A \dot{\cup} B) \dot{\cap} (A \dot{\cup} C)$$