

Kifejezések 1

Kifejezések

$$4(a^2 - b^2) - 9(a + b)^2$$

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

$$9x^2 - 36y^2$$

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

$$x^3 - 5x^2 - x + 5$$

Képletek

$$Q = c.m(t_1 - t_2)$$

$$V = r^2 pm$$

$$S = 2pr(r + v)$$

$$F_1 r_1 = F_2 r_2$$

Logikai műveletek

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

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