

algebrai tört

$$\frac{5a^4b^3}{10ab^4}$$

$$\frac{12x^2y^3}{4x^5}$$

$$\frac{30k^3m^5w}{12km^8w^3}$$

$$\frac{c^2 - cd}{c - fc^1}$$

kikötés

$$a \neq \\ b \neq$$

$$x \neq$$

$$k \neq \\ m \neq \\ w \neq$$

$$c \neq \\ f \neq$$

algebrai kifejezés

$$\frac{3x - 2y}{5}$$

$$\frac{1}{3yx^2}$$

$$\frac{2 + x + y}{13}$$

$$\frac{2x - 1}{5x}$$

$$\frac{3 + x}{y}$$

algebrai tört,
vagy algebrai egész

$$10^3$$

$$\left(\frac{1}{10}\right)^4$$

$$-5^2$$

$$(-2)^2$$

$$8^6$$

$$49^5$$

$$2^5$$

$$10^5$$

$$\left(\frac{1}{100}\right)^2$$

$$(-5)^2$$

$$(-8)^3$$

$$4^8$$

$$7^{10}$$

$$5^2$$