

Roznásobení závorek 2

Mocniny píšete $a^2 = a(2)$, zlomky ve tvaru $2/3$

Dodržujte abecední pořadí proměnných

Nedělejte mezery

Roznásobte (Neměňte pořadí členů) :

$$-5x^3y \cdot (-2xy) \cdot 4xz =$$

$$3a^2b \cdot (-1 + 3a - b) =$$

$$0,4a \cdot 0,5a \cdot 10a^3 =$$

$$-2 \cdot (5u + 3v - 4) =$$

$$-15u^3v \cdot (-0,2uv) \cdot (-4uv^2) =$$

$$-1 \cdot (9x^3 - 8x - 2) =$$

$$\frac{6}{5}a^3b^2 \cdot \left(-\frac{15}{12}ab^4\right) =$$

$$4x \cdot (3x - 5xy + 2y^2) =$$

Zjednodušte (nejprve proměnné, pak konstanty):

$$4 \cdot (2x - 3) + 5 \cdot (9 - x) =$$

$$2 \cdot (5 + 6y) - 4 \cdot (8y + 1) =$$

$$-3 \cdot (-4x + y) + 6 \cdot (3x - 2y) =$$

$$+4 \cdot (-2a - 3b) - (5a + 6b) =$$