

Násobení jednočlenů

Mocniny zapisujete: $x^3 = x(3)$

Zlomky zapisujete v základním tvaru ve formátu 2/3

Proměnné zapisujete v abecedním pořadí.

Nedělejte mezery.

Zjednodušte:

$$a \cdot a \cdot a =$$

$$y^7 \cdot y^3 \cdot y^2 =$$

$$b^4 \cdot b =$$

$$-u^5 \cdot u^2 =$$

$$3 \cdot x \cdot y =$$

$$-6 \cdot a \cdot b \cdot a^4 =$$

$$5a \cdot 8a =$$

$$(-9b^3) \cdot 2b^2 =$$

$$\frac{1}{2}u^3 \cdot \frac{1}{3}v =$$

$$-0,5 \, ab \cdot (-2ab) =$$

$$1,3 \, x^2y^2 \cdot 5x^3y^4 =$$

$$-\frac{5}{6}ab^3 \cdot \frac{12}{7}abc =$$

$$x^3y \cdot 8xy =$$

$$-7k^3 \cdot (-9kl^4) =$$

$$2,3a \cdot 2b \cdot (-c^3) =$$

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

$$5x \cdot 5x \cdot 3 =$$

$$(-3a^2) \cdot (-7a^3) \cdot (-a) =$$

$$\frac{15}{18}r^3s^2 \cdot \frac{24}{30}rs^5 =$$

$$0,7 \, abc \cdot 0,2 \, ab =$$

