

Να κάνετε τις πράξεις

$$1) 3x^2 - 5x^2 - x^2$$

$$2) \frac{7x^5}{14x^3}$$

$$3) (-2x^3) \cdot (5x)$$

$$4) (-3y^2)^3$$

$$5) 2x + 3x - 6x + 7x$$

$$6) 3x^5 - x^5$$

$$7) 2x^3 \cdot 3x^2$$

$$8) -5x \cdot x^3$$

$$9) 2x^3y \cdot (-5x^2y^3)$$

$$10) -3xy^2 \cdot (-2x^3y)$$

$$11) -2x^3 \cdot (-3x) \cdot (-x^3)$$

$$12) \frac{3}{2}xy^2 \cdot \left(-\frac{5}{3}xw^3\right) \cdot \left(\frac{2}{5}yw\right)$$

$$13) \frac{3x^3}{6x^3}$$

$$14) \frac{8x^3y^2w}{12x^3y^3}$$

$$15) \frac{-6x^5}{3x^2}$$

$$16) -a^2b \cdot (-2ax^3) \cdot (5a^3b^2)$$

$$17) \frac{6}{5}x \cdot \left(-\frac{5}{2}x^2\right)$$

$$18) -\frac{3}{2}x^2 \cdot (-4x)$$

$$19) ab + ba$$

$$20) 2x^2 - \frac{1}{2}2x^2 - \frac{3}{2}x^22$$



