

Simplificar Expresiones (F)

Simplifique cada expresión.

1. $10y^2 \cdot (-6) \cdot (-6)$

6. $4v^2 \cdot \frac{5v}{v}$

2. $v \cdot v \cdot (-1)$

7. $\frac{x}{x} \cdot (-3x^2)$

3. $-6x \cdot \frac{6x^3}{x^2}$

8. $\frac{35z^4}{5z^2} \cdot z$

4. $-\frac{7}{7} \cdot c^2$

9. $-\frac{25c^3}{-5c \cdot (-5)}$

5. $8 \cdot a \cdot 4a^2$

10. $z^2 \cdot 5z \cdot 9$

Simplificar Expresiones (F) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. 10y^2 \cdot (-6) \cdot (-6) \\ = 360y^2$$

$$6. 4v^2 \cdot \frac{5v}{v} \\ = 20v^2$$

$$2. v \cdot v \cdot (-1) \\ = -v^2$$

$$7. \frac{x}{x} \cdot (-3x^2) \\ = -3x^2$$

$$3. -6x \cdot \frac{6x^3}{x^2} \\ = -36x^2$$

$$8. \frac{35z^4}{5z^2} \cdot z \\ = 7z^3$$

$$4. -\frac{7}{7} \cdot c^2 \\ = -c^2$$

$$9. -\frac{25c^3}{-5c \cdot (-5)} \\ = -c^2$$

$$5. 8 \cdot a \cdot 4a^2 \\ = 32a^3$$

$$10. z^2 \cdot 5z \cdot 9 \\ = 45z^3$$