

Simplificar Expresiones (E)

Simplifique cada expresión.

1. $a^2 \cdot a \cdot 2a$

6. $-2c^2 \cdot 4 \cdot c^2$

2. $a^2 \cdot (-a) \cdot a^2$

7. $2 \cdot (-1) \cdot c^2$

3. $-6 \cdot v^2 \cdot 8$

8. $-1 \cdot \frac{80x^2}{8}$

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

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

5. $\frac{10c^4}{10c^2} \cdot 8c$

10. $2 \cdot 6 \cdot (-u)$

Simplificar Expresiones (E) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. a^2 \cdot a \cdot 2a \\ = 2a^4$$

$$6. -2c^2 \cdot 4 \cdot c^2 \\ = -8c^4$$

$$2. a^2 \cdot (-a) \cdot a^2 \\ = -a^5$$

$$7. 2 \cdot (-1) \cdot c^2 \\ = -2c^2$$

$$3. -6 \cdot v^2 \cdot 8 \\ = -48v^2$$

$$8. -1 \cdot \frac{80x^2}{8} \\ = -10x^2$$

$$4. 5 \cdot \frac{6v^2}{-v} \\ = -30v$$

$$9. -\frac{3x^2}{x^2} \cdot (-x) \\ = 3x$$

$$5. \frac{10c^4}{10c^2} \cdot 8c \\ = 8c^3$$

$$10. 2 \cdot 6 \cdot (-u) \\ = -12u$$