

Simplificar Expresiones (G)

Simplifique cada expresión.

1. $x^2 \cdot \frac{56x}{-8x}$

6. $2 \cdot (-9v^2) \cdot (-2)$

2. $\frac{30b^2}{6} \cdot (-4b^2)$

7. $-1 \cdot \frac{10z}{10}$

3. $\frac{30c^3}{-c^2 \cdot (-10)}$

8. $\frac{a^2}{a} \cdot a$

4. $-1 \cdot (-1) \cdot (-4a)$

9. $-\frac{c^3}{c} \cdot (-7c)$

5. $z \cdot z^2 \cdot (-z^2)$

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

Simplificar Expresiones (G) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. x^2 \cdot \frac{56x}{-8x} \\ = -7x^2$$

$$6. 2 \cdot (-9v^2) \cdot (-2) \\ = 36v^2$$

$$2. \frac{30b^2}{6} \cdot (-4b^2) \\ = -20b^4$$

$$7. -1 \cdot \frac{10z}{10} \\ = -z$$

$$3. \frac{30c^3}{-c^2 \cdot (-10)} \\ = 3c$$

$$8. \frac{a^2}{a} \cdot a \\ = a^2$$

$$4. -1 \cdot (-1) \cdot (-4a) \\ = -4a$$

$$9. -\frac{c^3}{c} \cdot (-7c) \\ = 7c^3$$

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

$$10. -\frac{v^5}{v \cdot v^2} \\ = -v^2$$