

Simplificar Expresiones (J)

Simplifique cada expresión.

1. $7 \cdot 9 \cdot (-9b^2)$

6. $-u \cdot \left(-\frac{10}{10}\right)$

2. $\frac{6a}{-1 \cdot (-6)}$

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

3. $-1 \cdot \left(-\frac{c^2}{-c}\right)$

8. $-\frac{4z^6}{z^2 \cdot (-4z^2)}$

4. $a^2 \cdot \frac{a^3}{a}$

9. $4 \cdot 6 \cdot c^2$

5. $u^2 \cdot 10u \cdot (-5u)$

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

Simplificar Expresiones (J) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. 7 \cdot 9 \cdot (-9b^2) \\ = -567b^2$$

$$6. -u \cdot \left(-\frac{10}{10}\right) \\ = u$$

$$2. \frac{6a}{-1 \cdot (-6)} \\ = a$$

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

$$3. -1 \cdot \left(-\frac{c^2}{-c}\right) \\ = -c$$

$$8. -\frac{4z^6}{z^2 \cdot (-4z^2)} \\ = z^2$$

$$4. a^2 \cdot \frac{a^3}{a} \\ = a^4$$

$$9. 4 \cdot 6 \cdot c^2 \\ = 24c^2$$

$$5. u^2 \cdot 10u \cdot (-5u) \\ = -50u^4$$

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