

Simplificar Expresiones (D)

Simplifique cada expresión.

1. $9 \cdot (-c) \cdot c$

6. $a \cdot (-1) \cdot 8a^2$

2. $-\frac{189v^3}{-3v \cdot 7}$

7. $a^2 \cdot 7a \cdot (-a)$

3. $4 \cdot c^2 \cdot (-c)$

8. $2u^2 \cdot (-7u^2) \cdot u$

4. $7 \cdot (-6v^2) \cdot v^2$

9. $-3b^2 \cdot b \cdot 5b$

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

10. $-\frac{20v}{2v} \cdot v^2$

Simplificar Expresiones (D) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. 9 \cdot (-c) \cdot c \\ = -9c^2$$

$$6. a \cdot (-1) \cdot 8a^2 \\ = -8a^3$$

$$2. -\frac{189v^3}{-3v \cdot 7} \\ = 9v^2$$

$$7. a^2 \cdot 7a \cdot (-a) \\ = -7a^4$$

$$3. 4 \cdot c^2 \cdot (-c) \\ = -4c^3$$

$$8. 2u^2 \cdot (-7u^2) \cdot u \\ = -14u^5$$

$$4. 7 \cdot (-6v^2) \cdot v^2 \\ = -42v^4$$

$$9. -3b^2 \cdot b \cdot 5b \\ = -15b^4$$

$$5. -x^2 \cdot (-x^2) \cdot x^2 \\ = x^6$$

$$10. -\frac{20v}{2v} \cdot v^2 \\ = -10v^2$$