

Simplificar Expresiones (B)

Simplifique cada expresión.

1. $-1 \cdot x \cdot 2$

6. $-\frac{9b^2}{-1} \cdot 7b^2$

2. $\frac{8y^5}{-y^2 \cdot 8y^2}$

7. $-\frac{1}{-1} \cdot 7y^2$

3. $-\frac{36x^4}{4x^2 \cdot (-9)}$

8. $-\frac{280b^3}{-7b^2 \cdot 8}$

4. $-\frac{21x^4}{3x \cdot (-x)}$

9. $u^2 \cdot 10u^2 \cdot u^2$

5. $\frac{7y^5}{y^2 \cdot y^2}$

10. $z \cdot \left(-\frac{10z^2}{z^2}\right)$

Simplificar Expresiones (B) Respuestas

Simplifique cada expresión.

$$1. -1 \cdot x \cdot 2 \\ = -2x$$

$$6. -\frac{9b^2}{-1} \cdot 7b^2 \\ = 63b^4$$

$$2. \frac{8y^5}{-y^2 \cdot 8y^2} \\ = -y$$

$$7. -\frac{1}{-1} \cdot 7y^2 \\ = 7y^2$$

$$3. -\frac{36x^4}{4x^2 \cdot (-9)} \\ = x^2$$

$$8. -\frac{280b^3}{-7b^2 \cdot 8} \\ = 5b$$

$$4. -\frac{21x^4}{3x \cdot (-x)} \\ = 7x^2$$

$$9. u^2 \cdot 10u^2 \cdot u^2 \\ = 10u^6$$

$$5. \frac{7y^5}{y^2 \cdot y^2} \\ = 7y$$

$$10. z \cdot \left(-\frac{10z^2}{z^2} \right) \\ = -10z$$