CONJUNTO DE EJERCICIOS 1.5



MyMathLab

MyMathLab

Ejercicios de concepto/redacción

- 1. a) Proporcione la regla del producto para exponentes.
 - b) Explique la regla del producto.
- 2. a) Dé la regla del cociente para exponentes.
 - b) Explique la regla del cociente.
- 3. a) Proporcione la regla del exponente cero.
 - b) Explique la regla del exponente cero.
- 4. a) Proporcione la regla del exponente negativo.
 - b) Explique la regla del exponente negativo.
- 5. a) Proporcione la regla para elevar un producto a una potencia.
 - b) Explique la regla para elevar un producto a una potencia.
- 6. a) Proporcione la regla para elevar una potencia a una potencia.
 - b) Explique la regla para elevar una potencia a una potencia.

- 7. a) Proporcione la regla para elevar un cociente a una potencia.
 - b) Explique la regla para elevar un cociente a una potencia.
 - 8. Si no aparece exponente en una variable o coeficiente, ¿cuál es su exponente?
- 9. Si $x^{-1} = 5$, ¿cuál es el valor de x? Explique.
- **10.** Si $x^{-1} = y^2$, ¿a qué es igual x? Explique.
- 11. a) Explique la diferencia entre el opuesto de x y el recípro-

Para las partes b) y c) considere

$$x^{-1}$$
, $-x$, $\frac{1}{x}$, $\frac{1}{x^{-1}}$,

- b) ¿Cuál representa (o es igual a) el recíproco de x?
- c) ¿Cuál representa el opuesto (o inverso aditivo) de x?
- **12.** Explique por qué $-2^{-2} \neq \frac{1}{(-2)^2}$.

Práctica de habilidades

Evalúe cada expresión.



14. $3^2 \cdot 3^3$

25. $(2 \cdot 4)^2$

 $(6.5)^2$

Evalúe cada expresión.

29. a) 3⁻²

b) $(-3)^{-2}$

c) -3^{-2}

30. a) 4⁻³

b) $(-4)^{-3}$

d) $-(-4)^{-3}$

32. a) $(\frac{3}{4})^{-}$

c) $-\left(\frac{3}{4}\right)^{-2}$

Simplifique cada expresión y escriba la respuesta sin exponentes negativos. Suponga que todas las bases representadas por medio de variables son diferentes de cero.

- 33. a) $5x^0$
- **b)** $-5x^0$

- c) $(-5x)^0$
- d) $-(-5x)^0$

- 34. a) $4v^0$
- **b)** $(4y)^0$
- c) $-4y^0$

d) $(-4y)^0$

- 35. a) $3xyz^0$
- **b)** $(3xyz)^0$
- c) $3x(yz)^0$
- **d)** $3(xyz)^0$

- **36.** a) $x^0 + y^0$
- **b)** $(x + y)^0$
- c) $x + y^0$
- **d)** $x^0 + y$

Simplifique cada expresión y escriba la respuesta sin exponentes negativos.

37. $7v^{-3}$

38. $\frac{1}{r^{-1}}$

- 40. $\frac{8}{5v^{-2}}$

41. $\frac{2a}{b^{-3}}$

- 39. $\frac{9}{x^{-4}}$ 43. $\frac{13m^{-2}n^{-3}}{2}$

- \bigcirc 45. $\frac{5x^{-2}y^{-3}}{z^{-4}}$

- 47. $\frac{9^{-1}x^{-1}}{y}$