



**Resuelve cada problema.**

**Respuestas**

- 1) Alejandra solía vivir en 15 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 13.2 kilómetros de distancia. Está un \_\_\_\_\_ por ciento más cerca de la escuela.
- 2) El mes pasado, Uriel gastó 58 dólares en videojuegos. Este mes solo gastó \$51.04. Gastó \_\_\_\_\_ por ciento menos este mes.
- 3) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.08 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.
- 4) Paulina compró una computadora por \$222.6. Samuel compró una por \$318. La computadora de Paulina era un \_\_\_\_\_ por ciento más barata.
- 5) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 12 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$13.92 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 6) Normalmente, un juego cuesta \$ 35. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 51.8. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 7) Un batido de frutas pequeño es de 13 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 14.56 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_% más grande.
- 8) Leonardo pasó 20 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 24 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un \_\_\_\_\_ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 37 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 52.54. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo?
- 10) El año pasado, una licencia de pesca costó \$50. Este año, la licencia costará \$30. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Resuelve cada problema.****Respuestas**

- 1) Alejandra solía vivir en 15 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 13.2 kilómetros de distancia. Está un \_\_\_\_\_ por ciento más cerca de la escuela. 1. 12
- 2) El mes pasado, Uriel gastó 58 dólares en videojuegos. Este mes solo gastó \$51.04. Gastó \_\_\_\_\_ por ciento menos este mes. 2. 12
- 3) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.08 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate. 3. 34
- 4) Paulina compró una computadora por \$222.6. Samuel compró una por \$318. La computadora de Paulina era un \_\_\_\_\_ por ciento más barata. 4. 30
- 5) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 12 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$13.92 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento. 5. 16
- 6) Normalmente, un juego cuesta \$ 35. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 51.8. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento. 6. 48
- 7) Un batido de frutas pequeño es de 13 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 14.56 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_% más grande. 7. 12
- 8) Leonardo pasó 20 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 24 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un \_\_\_\_\_ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía. 8. 20
- 9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 37 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 52.54. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo? 9. 42
- 10) El año pasado, una licencia de pesca costó \$50. Este año, la licencia costará \$30. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución. 10. 40

**Resuelve cada problema.**

40	12	48	42	12
12	20	30	34	16

**Respuestas**

- 1) Alejandra solía vivir en 15 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 13.2 kilómetros de distancia. Está un \_\_\_\_\_ por ciento más cerca de la escuela.
- 2) El mes pasado, Uriel gastó 58 dólares en videojuegos. Este mes solo gastó \$51.04. Gastó \_\_\_\_\_ por ciento menos este mes.
- 3) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.08 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.
- 4) Paulina compró una computadora por \$222.6. Samuel compró una por \$318. La computadora de Paulina era un \_\_\_\_\_ por ciento más barata.
- 5) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 12 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$13.92 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 6) Normalmente, un juego cuesta \$ 35. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 51.8. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 7) Un batido de frutas pequeño es de 13 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 14.56 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_% más grande.
- 8) Leonardo pasó 20 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 24 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un \_\_\_\_\_ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 37 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 52.54. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo?
- 10) El año pasado, una licencia de pesca costó \$50. Este año, la licencia costará \$30. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_