## Resuelve cada problema.

- 1) Daniela solía vivir en 10 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 7 kilómetros de distancia. Está un \_\_\_\_\_ por ciento más cerca de la escuela.
- 2) Gustavo pasó 29 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 32.48 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 3) El año pasado, una licencia de pesca costó §57. Este año, la licencia costará §41.04. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución.
- 4) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 15 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender §18 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 5) El precio de Internet en un teléfono era de §8 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de §9.92 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_\_\_%.
- 6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 108 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 75.6 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 7) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 34.2 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_\_% más grande.
- 8) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiónes fue de 76. Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 44.08. El puntaje de otoño fue \_\_\_\_\_% más bajo que el puntaje de primavera.
- 9) Normalmente, un juego cuesta § 35. Pero la nueva versión de edición especial costará § 40.6. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 10) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 13.44 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.

•		

- 4.
- 5. \_\_\_\_\_
- 6. \_\_\_\_\_
- 7. \_\_\_\_\_
- 3. \_\_\_\_\_
- ). \_\_\_\_\_
- 10. \_\_\_\_\_

## Resuelve cada problema.

- 1) Daniela solía vivir en 10 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 7 kilómetros de distancia. Está un \_\_\_\_\_ por ciento más cerca de la escuela.
- 2) Gustavo pasó 29 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 32.48 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un \_\_\_\_\_ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 3) El año pasado, una licencia de pesca costó §57. Este año, la licencia costará §41.04. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución.
- 4) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 15 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender §18 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 5) El precio de Internet en un teléfono era de §8 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de §9.92 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_\_%.
- 6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 108 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 75.6 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 7) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 34.2 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_\_% más grande.
- 8) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiónes fue de 76. Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 44.08. El puntaje de otoño fue \_\_\_\_\_% más bajo que el puntaje de primavera.
- 9) Normalmente, un juego cuesta § 35. Pero la nueva versión de edición especial costará § 40.6. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.
- 10) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 13.44 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.

Respuestas

- . \_\_\_\_30
- 2 12
- 3. **28**
- **20**
- 5. **24**
- 6. **30**
- 7. **14**
- 42
- 9. **16**
- 10. \_\_\_\_\_12



Examinar el aumento y la disminución del porcentaje Nombre:

Resuel	lve	cada	prob	lema.
		cuuu	P 2 0 0 2	CILICO

30	12	24	42	30
12	14	28	16	20

Respuestas

1) Daniela solía vivir en 10 a kilómetros de la escuela, pero después de mudarse ahora vive a 7 kilómetros de distancia. Está un por ciento más cerca de la escuela.

2) Gustavo pasó 29 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 32.48 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un \_\_\_\_\_ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.

3) El año pasado, una licencia de pesca costó §57. Este año, la licencia costará §41.04. Esto es el \_\_\_\_ por ciento de disminución.

4) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 15 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender §18 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.

5) El precio de Internet en un teléfono era de §8 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de §9.92 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_\_%.

6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 108 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 75.6 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?

7) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 34.2 onzas. El batido de frutas grande es un \_\_\_\_\_% más grande.

8) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiónes fue de 76.

Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 44.08. El puntaje de otoño fue \_\_\_\_\_% más bajo que el puntaje de primavera.

9) Normalmente, un juego cuesta § 35. Pero la nueva versión de edición especial costará § 40.6. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.

10) Normalmente, un chef usa 12 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 13.44 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.