



Resuelve cada problema.

Respuestas

- 1) Un batido de frutas pequeño es de 11 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 13.86 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.

- 2) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 13 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 18.46 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?

- 3) Rocio solía tomarle 10 minutos hacer 20 problemas de multiplicación. Ahora puede hacer la misma página en 13.4 minutos. Ahora es un _____ por ciento más rápida.

- 4) Un refresco grande tiene 286 calorías y un refresco pequeño tiene 240.24 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.

- 5) Un poste tenía supuestamente 16 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 20.48 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.

- 6) El precio de Internet en un teléfono era de \$7 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$10.36 al mes. Este es un aumento del _____%.

- 7) El año pasado, una licencia de pesca costó \$53. Este año, la licencia costará \$33.92. Esto es el _____ por ciento de disminución.

- 8) Una tienda normalmente tenía un promedio de 165 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 128.7 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?

- 9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 49 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 73.5. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo?

- 10) Un juego normalmente cuesta \$50, pero Guadalupe usó un cupón y obtuvo el juego por \$29. El cupón era de un _____ por ciento de descuento.

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____

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

- 1) Un batido de frutas pequeño es de 11 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 13.86 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.
- 2) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 13 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 18.46 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?
- 3) Rocio solía tomarle 10 minutos hacer 20 problemas de multiplicación. Ahora puede hacer la misma página en 13.4 minutos. Ahora es un _____ por ciento más rápida.
- 4) Un refresco grande tiene 286 calorías y un refresco pequeño tiene 240.24 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.
- 5) Un poste tenía supuestamente 16 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 20.48 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.
- 6) El precio de Internet en un teléfono era de \$7 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$10.36 al mes. Este es un aumento del _____%.
- 7) El año pasado, una licencia de pesca costó \$53. Este año, la licencia costará \$33.92. Esto es el _____ por ciento de disminución.
- 8) Una tienda normalmente tenía un promedio de 165 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 128.7 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 49 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 73.5. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo?
- 10) Un juego normalmente cuesta \$50, pero Guadalupe usó un cupón y obtuvo el juego por \$29. El cupón era de un _____ por ciento de descuento.

1. 26
2. 42
3. 34
4. 16
5. 28
6. 48
7. 36
8. 22
9. 50
10. 42



Resuelve cada problema.

Respuestas

28	36	42	42	34
48	22	26	16	50

1) Un batido de frutas pequeño es de 11 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 13.86 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.

1. _____

2) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 13 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 18.46 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?

2. _____

3) Rocio solía tomarle 10 minutos hacer 20 problemas de multiplicación. Ahora puede hacer la misma página en 13.4 minutos. Ahora es un _____ por ciento más rápida.

3. _____

4) Un refresco grande tiene 286 calorías y un refresco pequeño tiene 240.24 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.

4. _____

5) Un poste tenía supuestamente 16 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 20.48 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.

5. _____

6) El precio de Internet en un teléfono era de \$7 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$10.36 al mes. Este es un aumento del _____%.

6. _____

7) El año pasado, una licencia de pesca costó \$53. Este año, la licencia costará \$33.92. Esto es el _____ por ciento de disminución.

7. _____

8) Una tienda normalmente tenía un promedio de 165 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 128.7 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?

8. _____

9) Una biblioteca normalmente recauda \$ 49 en cuotas al mes. Pero en marzo recaudó \$ 73.5. ¿Cuál es el porcentaje de aumento en la cantidad de tarifas cobradas en marzo?

9. _____

10) Un juego normalmente cuesta \$50, pero Guadalupe usó un cupón y obtuvo el juego por \$29. El cupón era de un _____ por ciento de descuento.

10. _____