

**Resuelve cada problema.**

- 1) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 39 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.
- 2) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$5.9 al mes. Este es un aumento del _____%.
- 3) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiones fue de 93. Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 70.68. El puntaje de otoño fue _____% más bajo que el puntaje de primavera.
- 4) En un restaurante, la cuenta llegó a \$56. Si deja \$63.84, ¿qué porcentaje de propina es ese?
- 5) Un poste tenía supuestamente 17 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 19.04 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.
- 6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 166 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 129.48 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 7) Uriel pasó 23 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 33.12 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un _____ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 8) Un refresco grande tiene 228 calorías y un refresco pequeño tiene 173.28 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.
- 9) La familia de Wendy decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$131 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$75.98. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 10) Normalmente, un juego cuesta \$ 32. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 47.36. Este es un aumento del _____ por ciento.

Respuestas

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

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

- 1) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 39 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.
- 2) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$5.9 al mes. Este es un aumento del _____%.
- 3) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiones fue de 93. Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 70.68. El puntaje de otoño fue _____% más bajo que el puntaje de primavera.
- 4) En un restaurante, la cuenta llegó a \$56. Si deja \$63.84, ¿qué porcentaje de propina es ese?
- 5) Un poste tenía supuestamente 17 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 19.04 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.
- 6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 166 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 129.48 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 7) Uriel pasó 23 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 33.12 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un _____ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 8) Un refresco grande tiene 228 calorías y un refresco pequeño tiene 173.28 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.
- 9) La familia de Wendy decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$131 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$75.98. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 10) Normalmente, un juego cuesta \$ 32. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 47.36. Este es un aumento del _____ por ciento.

1. 30
2. 18
3. 24
4. 14
5. 12
6. 22
7. 44
8. 24
9. 42
10. 48



Resuelve cada problema.

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

Respuestas

- 1) Un batido de frutas pequeño es de 30 onzas, mientras que un batido de frutas grande tiene 39 onzas. El batido de frutas grande es un _____% más grande.
- 2) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$5.9 al mes. Este es un aumento del _____%.
- 3) En la primavera, el puntaje promedio para una hoja de ejercicios de divisiones fue de 93. Pero en el otoño, el puntaje promedio fue de 70.68. El puntaje de otoño fue _____% más bajo que el puntaje de primavera.
- 4) En un restaurante, la cuenta llegó a \$56. Si deja \$63.84, ¿qué porcentaje de propina es ese?
- 5) Un poste tenía supuestamente 17 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 19.04 metros de largo. El poste es un _____ por ciento más largo de lo necesario.
- 6) Una tienda normalmente tenía un promedio de 166 clientes al día. Pero los fines de semana tenían un promedio de 129.48 clientes al día. ¿Cuál es el porcentaje de disminución en el número de clientes?
- 7) Uriel pasó 23 minutos haciendo su tarea de matemáticas y 33.12 minutos en su tarea de ortografía. Dedicó un _____ por ciento más de tiempo a su tarea de ortografía.
- 8) Un refresco grande tiene 228 calorías y un refresco pequeño tiene 173.28 calorías. El refresco pequeño tiene un _____ por ciento menos de calorías.
- 9) La familia de Wendy decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$131 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$75.98. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 10) Normalmente, un juego cuesta \$ 32. Pero la nueva versión de edición especial costará \$ 47.36. Este es un aumento del _____ por ciento.

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