

**Resuelve cada problema.**

- 1) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$6 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_\_%.
- 2) Fernando solía tener \$422 en el banco, pero después de un año la cantidad aumentó a \$624.56. Este fue un aumento del \_\_\_\_\_%.
- 3) Un poste tenía supuestamente 12 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 14.64 metros de largo. El poste es un \_\_\_\_\_ por ciento más largo de lo necesario.
- 4) En febrero, Samuel pasó 35 horas viendo Netflix. En marzo, solo pasó 20.3 horas viendolo. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución en la cantidad de tiempo que pasó en Netflix?
- 5) La familia de Alejandra decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$72 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$57.6. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 6) Un juego normalmente cuesta \$60, pero Beatriz usó un cupón y obtuvo el juego por \$34.8. El cupón era de un \_\_\_\_\_ por ciento de descuento.
- 7) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 15 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 16.8 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?
- 8) Normalmente, un chef usa 13 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.38 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_\_ por ciento más de chocolate.
- 9) El año pasado, una licencia de pesca costó \$57. Este año, la licencia costará \$36.48. Esto es el \_\_\_\_\_ por ciento de disminución.
- 10) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 14 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$17.08 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_\_ por ciento.

**Respuestas**

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

**Resuelve cada problema.**

- 1) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$6 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_%.
- 2) Fernando solía tener \$422 en el banco, pero después de un año la cantidad aumentó a \$624.56. Este fue un aumento del \_\_\_\_%.
- 3) Un poste tenía supuestamente 12 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 14.64 metros de largo. El poste es un \_\_\_\_ por ciento más largo de lo necesario.
- 4) En febrero, Samuel pasó 35 horas viendo Netflix. En marzo, solo pasó 20.3 horas viendolo. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución en la cantidad de tiempo que pasó en Netflix?
- 5) La familia de Alejandra decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$72 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$57.6. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 6) Un juego normalmente cuesta \$60, pero Beatriz usó un cupón y obtuvo el juego por \$34.8. El cupón era de un \_\_\_\_ por ciento de descuento.
- 7) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 15 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 16.8 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?
- 8) Normalmente, un chef usa 13 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.38 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_ por ciento más de chocolate.
- 9) El año pasado, una licencia de pesca costó \$57. Este año, la licencia costará \$36.48. Esto es el \_\_\_\_ por ciento de disminución.
- 10) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 14 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$17.08 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_ por ciento.

**Respuestas**

1. 20
2. 48
3. 22
4. 42
5. 20
6. 42
7. 12
8. 26
9. 36
10. 22

**Resuelve cada problema.**

26	12	42	20	36
22	22	42	20	48

**Respuestas**

- 1) El precio de Internet en un teléfono era de \$5 al mes, pero a partir de noviembre el precio será de \$6 al mes. Este es un aumento del \_\_\_\_%.
- 2) Fernando solía tener \$422 en el banco, pero después de un año la cantidad aumentó a \$624.56. Este fue un aumento del \_\_\_\_%.
- 3) Un poste tenía supuestamente 12 metros de largo, pero accidentalmente se hizo de 14.64 metros de largo. El poste es un \_\_\_\_ por ciento más largo de lo necesario.
- 4) En febrero, Samuel pasó 35 horas viendo Netflix. En marzo, solo pasó 20.3 horas viendolo. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución en la cantidad de tiempo que pasó en Netflix?
- 5) La familia de Alejandra decidió deshacerse de su televisión por cable. Originalmente pagaban \$72 por la televisión de paga, Internet y el teléfono, pero ahora están pagando \$57.6. ¿Cuál fue el porcentaje de disminución de la factura?
- 6) Un juego normalmente cuesta \$60, pero Beatriz usó un cupón y obtuvo el juego por \$34.8. El cupón era de un \_\_\_\_ por ciento de descuento.
- 7) En febrero, Sofía consiguió un cachorro que pesaba 15 kilogramos. En octubre, el cachorro pesaba 16.8 kilogramos. ¿Cuál fue el porcentaje de aumento de peso del cachorro?
- 8) Normalmente, un chef usa 13 onzas de chocolate para hacer galletas con chispas de chocolate. Pero comenzó a usar 16.38 onzas en su lugar. Debería anunciar que las galletas tienen un \_\_\_\_ por ciento más de chocolate.
- 9) El año pasado, una licencia de pesca costó \$57. Este año, la licencia costará \$36.48. Esto es el \_\_\_\_ por ciento de disminución.
- 10) Una tienda vendió tarjetas de regalo con un valor de 14 dólares en octubre. El próximo mes, el objetivo era vender \$17.08 en tarjetas de regalo. Este es un aumento del \_\_\_\_ por ciento.

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