

**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. _____