

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Elisabetta viveva a 15 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 15 chilometri di distanza. È \_\_\_\_\_ per cento più vicina alla scuola.
- 2) La famiglia di Silvia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$79 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$63,2. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 3) Normalmente uno chef usa 11 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,64 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il \_\_\_\_\_ per cento in più di cioccolato.
- 4) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$56 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$66,08. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18,48. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.
- 6) A febbraio Cristiano ha trascorso 37 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 25,16 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 7) Prima ci volevano Maria 8 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 11,68 minuti. Ora è del \_\_\_\_\_ per cento più veloce.
- 8) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 23,12 metri. Il palo è \_\_\_\_\_ per cento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 39,9. Questa è una diminuzione del \_\_\_\_\_ per cento.
- 10) Normalmente un gioco costa \$37. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$43,66. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.

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

**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Elisabetta viveva a 15 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 15 chilometri di distanza. È \_\_\_\_\_ per cento più vicina alla scuola.
- 2) La famiglia di Silvia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$79 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$63,2. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 3) Normalmente uno chef usa 11 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,64 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il \_\_\_\_\_ per cento in più di cioccolato.
- 4) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$56 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$66,08. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18,48. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.
- 6) A febbraio Cristiano ha trascorso 37 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 25,16 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 7) Prima ci volevano Maria 8 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 11,68 minuti. Ora è del \_\_\_\_\_ per cento più veloce.
- 8) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 23,12 metri. Il palo è \_\_\_\_\_ per cento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 39,9. Questa è una diminuzione del \_\_\_\_\_ per cento.
- 10) Normalmente un gioco costa \$37. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$43,66. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.

1. 44
2. 20
3. 24
4. 18
5. 32
6. 32
7. 46
8. 36
9. 30
10. 18

**Risolvi ogni problema.**

20	18	24	32	30
18	36	32	44	46

**Risposte**

- 1) Elisabetta viveva a 15 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 15 chilometri di distanza. È \_\_\_\_\_ per cento più vicina alla scuola.
- 2) La famiglia di Silvia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$79 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$63,2. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 3) Normalmente uno chef usa 11 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,64 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il \_\_\_\_\_ per cento in più di cioccolato.
- 4) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$56 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$66,08. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18,48. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.
- 6) A febbraio Cristiano ha trascorso 37 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 25,16 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 7) Prima ci volevano Maria 8 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 11,68 minuti. Ora è del \_\_\_\_\_ per cento più veloce.
- 8) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 23,12 metri. Il palo è \_\_\_\_\_ per cento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 39,9. Questa è una diminuzione del \_\_\_\_\_ per cento.
- 10) Normalmente un gioco costa \$37. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$43,66. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_\_ per cento.

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