



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$6 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 2) Marco aveva \$422 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$624,56. Questo è stato un aumento del ____%.
- 3) Un palo doveva essere lungo 12 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 14,64 metri. Il palo è ____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 4) A febbraio Federico ha trascorso 35 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 20,3 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 5) La famiglia di Caterina ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$72 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$57,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 6) Un gioco normalmente costa \$60, ma Laura ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$34,8. Il coupon era del ____ percento di sconto.
- 7) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 15 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 16,8 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 8) Normalmente uno chef usa 13 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,38 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il ____ percento in più di cioccolato.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 36,48. Questa è una diminuzione del ____ percento.
- 10) 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 \$ 17,08. Si tratta di un aumento del ____ percento.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$6 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 2) Marco aveva \$422 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$624,56. Questo è stato un aumento del ____%.
- 3) Un palo doveva essere lungo 12 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 14,64 metri. Il palo è ____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 4) A febbraio Federico ha trascorso 35 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 20,3 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 5) La famiglia di Caterina ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$72 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$57,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 6) Un gioco normalmente costa \$60, ma Laura ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$34,8. Il coupon era del ____ percento di sconto.
- 7) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 15 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 16,8 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 8) Normalmente uno chef usa 13 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,38 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il ____ percento in più di cioccolato.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 36,48. Questa è una diminuzione del ____ percento.
- 10) 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 \$ 17,08. Si tratta di un aumento del ____ percento.

Risposte

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

**Risolvi ogni problema.**

26	12	42	20	36
22	22	42	20	48

Risposte

- 1) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$6 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 2) Marco aveva \$422 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$624,56. Questo è stato un aumento del ____%.
- 3) Un palo doveva essere lungo 12 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 14,64 metri. Il palo è ____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 4) A febbraio Federico ha trascorso 35 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 20,3 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 5) La famiglia di Caterina ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$72 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$57,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 6) Un gioco normalmente costa \$60, ma Laura ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$34,8. Il coupon era del ____ percento di sconto.
- 7) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 15 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 16,8 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 8) Normalmente uno chef usa 13 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,38 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il ____ percento in più di cioccolato.
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 36,48. Questa è una diminuzione del ____ percento.
- 10) 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 \$ 17,08. Si tratta di un aumento del ____ percento.

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