



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) A febbraio Viola ha preso un cucciolo che pesava 14 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,76 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 2) Normalmente un gioco costa \$36. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$48,24. Si tratta di un aumento del _____ percento.
- 3) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$41 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$46,74. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 4) Un palo doveva essere lungo 14 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 15,96 metri. Il palo è _____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 5) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 73. Ma in autunno il punteggio medio era 65,7. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 6) Una grande bibita è 290 calorie e una piccola soda è 237,8 calorie. La piccola soda ha il _____ percento in meno di calorie.
- 7) A febbraio Cristiano ha trascorso 48 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 39,36 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 143 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 97,24 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 51. Quest'anno la licenza costerà \$ 45,9. Questa è una diminuzione del _____ percento.
- 10) Il mese scorso Davide ha speso 92 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$62,56. Ha speso il _____ percento in meno questo mese.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) A febbraio Viola ha preso un cucciolo che pesava 14 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,76 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 2) Normalmente un gioco costa \$36. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$48,24. Si tratta di un aumento del _____ percento.
- 3) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$41 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$46,74. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 4) Un palo doveva essere lungo 14 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 15,96 metri. Il palo è _____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 5) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 73. Ma in autunno il punteggio medio era 65,7. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 6) Una grande bibita è 290 calorie e una piccola soda è 237,8 calorie. La piccola soda ha il _____ percento in meno di calorie.
- 7) A febbraio Cristiano ha trascorso 48 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 39,36 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 143 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 97,24 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 51. Quest'anno la licenza costerà \$ 45,9. Questa è una diminuzione del _____ percento.
- 10) Il mese scorso Davide ha speso 92 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$62,56. Ha speso il _____ percento in meno questo mese.

Risposte

1. 34
2. 34
3. 14
4. 14
5. 10
6. 18
7. 18
8. 32
9. 10
10. 32

**Risolvi ogni problema.**

34	10	10	14	18
14	32	34	32	18

Risposte

- 1) A febbraio Viola ha preso un cucciolo che pesava 14 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,76 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 2) Normalmente un gioco costa \$36. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$48,24. Si tratta di un aumento del _____ percento.
- 3) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$41 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$46,74. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 4) Un palo doveva essere lungo 14 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 15,96 metri. Il palo è _____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 5) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 73. Ma in autunno il punteggio medio era 65,7. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 6) Una grande bibita è 290 calorie e una piccola soda è 237,8 calorie. La piccola soda ha il _____ percento in meno di calorie.
- 7) A febbraio Cristiano ha trascorso 48 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 39,36 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 143 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 97,24 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 51. Quest'anno la licenza costerà \$ 45,9. Questa è una diminuzione del _____ percento.
- 10) Il mese scorso Davide ha speso 92 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$62,56. Ha speso il _____ percento in meno questo mese.

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