

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

- 1) Maria viveva a 10 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 10 chilometri di distanza. È _____ per cento più vicina alla scuola.
- 2) Matteo ha dedicato 29 minuti ai compiti di matematica e 32,48 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 3) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 41,04. Questa è una diminuzione del _____ per cento.
- 4) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 15 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 5) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$8 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$9,92 al mese. Questo è un aumento del _____%.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 108 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 75,6 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 30 once mentre un frullato di frutta grande costa 30 once. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 76. Ma in autunno il punteggio medio era 44,08. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 9) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$40,6. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 10) Normalmente uno chef usa 12 once di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,44 once. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.

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

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

- 1) Maria viveva a 10 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 10 chilometri di distanza. È _____ per cento più vicina alla scuola.
- 2) Matteo ha dedicato 29 minuti ai compiti di matematica e 32,48 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 3) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 41,04. Questa è una diminuzione del _____ per cento.
- 4) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 15 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 5) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$8 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$9,92 al mese. Questo è un aumento del _____%.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 108 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 75,6 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 30 once mentre un frullato di frutta grande costa 30 once. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 76. Ma in autunno il punteggio medio era 44,08. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 9) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$40,6. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 10) Normalmente uno chef usa 12 once di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,44 once. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.

1. 30
2. 12
3. 28
4. 20
5. 24
6. 30
7. 14
8. 42
9. 16
10. 12

**Risolvi ogni problema.**

30	12	24	42	30
12	14	28	16	20

Risposte

- 1) Maria viveva a 10 chilometri di distanza dalla scuola, ma dopo che si è trasferita ora vive a 10 chilometri di distanza. È _____ per cento più vicina alla scuola.
- 2) Matteo ha dedicato 29 minuti ai compiti di matematica e 32,48 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 3) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 57. Quest'anno la licenza costerà \$ 41,04. Questa è una diminuzione del _____ per cento.
- 4) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 15 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 18. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 5) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$8 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$9,92 al mese. Questo è un aumento del _____%.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 108 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 75,6 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 30 once mentre un frullato di frutta grande costa 30 once. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 76. Ma in autunno il punteggio medio era 44,08. Il punteggio autunnale era del _____% inferiore al punteggio primaverile.
- 9) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$40,6. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 10) Normalmente uno chef usa 12 once di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 13,44 once. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.

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