



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Caterina 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) Il mese scorso Claudio ha speso 58 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$51,04. Ha speso il _____ per cento in meno questo mese.
- 3) Normalmente uno chef usa 12 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,08 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.
- 4) Anna ha acquistato un computer per \$222,6. Federico ne ha comprato uno per \$318. Il computer di Anna costava il _____ per cento in meno.
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 12 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 13,92. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 6) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$51,8. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 13 onces mentre un frullato di frutta grande costa 13 onces. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) Franco ha dedicato 20 minuti ai compiti di matematica e 24 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$37 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$52,54. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 50. Quest'anno la licenza costerà \$ 30. Questa è una diminuzione del _____ per cento.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Caterina 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) Il mese scorso Claudio ha speso 58 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$51,04. Ha speso il _____ per cento in meno questo mese.
- 3) Normalmente uno chef usa 12 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,08 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.
- 4) Anna ha acquistato un computer per \$222,6. Federico ne ha comprato uno per \$318. Il computer di Anna costava il _____ per cento in meno.
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 12 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 13,92. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 6) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$51,8. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 13 onces mentre un frullato di frutta grande costa 13 onces. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) Franco ha dedicato 20 minuti ai compiti di matematica e 24 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$37 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$52,54. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 50. Quest'anno la licenza costerà \$ 30. Questa è una diminuzione del _____ per cento.

Risposte

1. 12
2. 12
3. 34
4. 30
5. 16
6. 48
7. 12
8. 20
9. 42
10. 40



Risolvi ogni problema.

40	12	48	42	12
12	20	30	34	16

Risposte

- 1) Caterina 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) Il mese scorso Claudio ha speso 58 dollari in giochi. Questo mese ha speso solo \$51,04. Ha speso il _____ per cento in meno questo mese.
- 3) Normalmente uno chef usa 12 onces di cioccolato per fare i biscotti con gocce di cioccolato. Ma invece ha iniziato a usare 16,08 onces. Dovrebbe pubblicizzare i biscotti come con il _____ per cento in più di cioccolato.
- 4) Anna ha acquistato un computer per \$222,6. Federico ne ha comprato uno per \$318. Il computer di Anna costava il _____ per cento in meno.
- 5) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 12 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 13,92. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 6) Normalmente un gioco costa \$35. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$51,8. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 7) Un frullato di frutta piccolo costa 13 onces mentre un frullato di frutta grande costa 13 onces. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 8) Franco ha dedicato 20 minuti ai compiti di matematica e 24 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il _____ per cento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$37 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$52,54. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 50. Quest'anno la licenza costerà \$ 30. Questa è una diminuzione del _____ per cento.

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