



Risolvi ogni problema.

Risposte

- 1) Un frullato di frutta piccolo costa 11 once mentre un frullato di frutta grande costa 11 once. Il frullato di frutta grande è più grande del ____%.
- 2) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 13 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,46 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 3) Prima ci volevano Giovanna 10 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 13,4 minuti. Ora è del ____ percento più veloce.
- 4) Una grande bibita è 286 calorie e una piccola soda è 240,24 calorie. La piccola soda ha il ____ percento in meno di calorie.
- 5) Un palo doveva essere lungo 16 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 20,48 metri. Il palo è ____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$7 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$10,36 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 7) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 53. Quest'anno la licenza costerà \$ 33,92. Questa è una diminuzione del ____ percento.
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 165 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 128,7 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$49 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$73,5. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) Un gioco normalmente costa \$50, ma Bianca ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$29. Il coupon era del ____ percento di sconto.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Un frullato di frutta piccolo costa 11 once mentre un frullato di frutta grande costa 11 once. Il frullato di frutta grande è più grande del ____%.
- 2) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 13 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,46 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 3) Prima ci volevano Giovanna 10 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 13,4 minuti. Ora è del ____ percento più veloce.
- 4) Una grande bibita è 286 calorie e una piccola soda è 240,24 calorie. La piccola soda ha il ____ percento in meno di calorie.
- 5) Un palo doveva essere lungo 16 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 20,48 metri. Il palo è ____ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$7 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$10,36 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 7) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 53. Quest'anno la licenza costerà \$ 33,92. Questa è una diminuzione del ____ percento.
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 165 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 128,7 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$49 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$73,5. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) Un gioco normalmente costa \$50, ma Bianca ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$29. Il coupon era del ____ percento di sconto.

Risposte

1. 26
2. 42
3. 34
4. 16
5. 28
6. 48
7. 36
8. 22
9. 50
10. 42



Risolvi ogni problema.

28	36	42	42	34
48	22	26	16	50

Risposte

- 1) Un frullato di frutta piccolo costa 11 once mentre un frullato di frutta grande costa 11 once. Il frullato di frutta grande è più grande del ____%.
- 2) A febbraio Paola ha preso un cucciolo che pesava 13 chilogrammi. A ottobre il cucciolo pesava 18,46 chilogrammi. Qual è stata la percentuale di aumento di peso del cucciolo?
- 3) Prima ci volevano Giovanna 10 minuti per fare 20 problemi di moltiplicazione. Ora può fare la stessa pagina in 13,4 minuti. Ora è del ____ per cento più veloce.
- 4) Una grande bibita è 286 calorie e una piccola soda è 240,24 calorie. La piccola soda ha il ____ per cento in meno di calorie.
- 5) Un palo doveva essere lungo 16 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 20,48 metri. Il palo è ____ per cento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$7 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$10,36 al mese. Questo è un aumento del ____%.
- 7) L'anno scorso una licenza di pesca costava \$ 53. Quest'anno la licenza costerà \$ 33,92. Questa è una diminuzione del ____ per cento.
- 8) Un negozio normalmente ha una media di 165 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 128,7 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 9) Una biblioteca normalmente raccoglieva \$49 in tasse al mese. Ma a marzo hanno raccolto \$73,5. Qual è l'aumento percentuale del numero di tasse riscosse a marzo?
- 10) Un gioco normalmente costa \$50, ma Bianca ha utilizzato un coupon e ha ottenuto il gioco per \$29. Il coupon era del ____ per cento di sconto.

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