



**Risolvi ogni problema.**

**Risposte**

- 1) 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 \_\_\_\_%.
- 2) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$5,9 al mese. Questo è un aumento del \_\_\_\_%.
- 3) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 93. Ma in autunno il punteggio medio era 70,68. Il punteggio autunnale era del \_\_\_\_% inferiore al punteggio primaverile.
- 4) In un ristorante il conto era di \$56. Se lasci \$63,84, qual è la percentuale di mancia?
- 5) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 19,04 metri. Il palo è \_\_\_\_ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 166 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 129,48 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Claudio ha dedicato 23 minuti ai compiti di matematica e 33,12 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il \_\_\_\_ percento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 8) Una grande bibita è 228 calorie e una piccola soda è 173,28 calorie. La piccola soda ha il \_\_\_\_ percento in meno di calorie.
- 9) La famiglia di Benedetta ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$131 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$75,98. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 10) Normalmente un gioco costa \$32. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$47,36. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_ percento.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_

**Risolvi ogni problema.**

- 1) 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 \_\_\_\_%.
- 2) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$5,9 al mese. Questo è un aumento del \_\_\_\_%.
- 3) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 93. Ma in autunno il punteggio medio era 70,68. Il punteggio autunnale era del \_\_\_\_% inferiore al punteggio primaverile.
- 4) In un ristorante il conto era di \$56. Se lasci \$63,84, qual è la percentuale di mancia?
- 5) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 19,04 metri. Il palo è \_\_\_\_ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 166 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 129,48 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Claudio ha dedicato 23 minuti ai compiti di matematica e 33,12 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il \_\_\_\_ percento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 8) Una grande bibita è 228 calorie e una piccola soda è 173,28 calorie. La piccola soda ha il \_\_\_\_ percento in meno di calorie.
- 9) La famiglia di Benedetta ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$131 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$75,98. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 10) Normalmente un gioco costa \$32. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$47,36. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_ percento.

**Risposte**

1. **30**
2. **18**
3. **24**
4. **14**
5. **12**
6. **22**
7. **44**
8. **24**
9. **42**
10. **48**



**Risolvi ogni problema.**

24	18	48	14	22
30	42	24	44	12

**Risposte**

- 1) 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 \_\_\_\_%.
- 2) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$5 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$5,9 al mese. Questo è un aumento del \_\_\_\_%.
- 3) In primavera il punteggio medio per un foglio di lavoro di divisione era 93. Ma in autunno il punteggio medio era 70,68. Il punteggio autunnale era del \_\_\_\_% inferiore al punteggio primaverile.
- 4) In un ristorante il conto era di \$56. Se lasci \$63,84, qual è la percentuale di mancia?
- 5) Un palo doveva essere lungo 17 metri, ma è stato accidentalmente realizzato lungo 19,04 metri. Il palo è \_\_\_\_ percento più lungo di quanto dovrebbe essere.
- 6) Un negozio normalmente ha una media di 166 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 129,48 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 7) Claudio ha dedicato 23 minuti ai compiti di matematica e 33,12 minuti ai compiti di ortografia. Ha trascorso il \_\_\_\_ percento in più di tempo sui compiti di ortografia.
- 8) Una grande bibita è 228 calorie e una piccola soda è 173,28 calorie. La piccola soda ha il \_\_\_\_ percento in meno di calorie.
- 9) La famiglia di Benedetta ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$131 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$75,98. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 10) Normalmente un gioco costa \$32. Ma la nuova versione in edizione speciale sarà \$47,36. Si tratta di un aumento del \_\_\_\_ percento.

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_