

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

- 1) Il modello di telefono dell'anno scorso aveva una batteria che durava 15 ore. Quest'anno la batteria dura solo 11,4 ore. Qual è stata la percentuale di diminuzione della durata della batteria?
- 2) Una grande bibita è 209 calorie e una piccola soda è 158,84 calorie. La piccola soda ha il _____ per cento in meno di calorie.
- 3) La famiglia di Lucia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$80 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$65,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 4) Un frullato di frutta piccolo costa 24 once mentre un frullato di frutta grande costa 24 once. Il frullato di frutta grande è più grande del _____%.
- 5) Un negozio normalmente ha una media di 164 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 85,28 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 6) Viola ha acquistato un computer per \$205,26. Marcello ne ha comprato uno per \$311. Il computer di Viola costava il _____ per cento in meno.
- 7) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 19,32. Si tratta di un aumento del _____ per cento.
- 8) Marco aveva \$432 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$613,44. Questo è stato un aumento del _____%.
- 9) A febbraio Paolo ha trascorso 40 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 28 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 10) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$9 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$12,24 al mese. Questo è un aumento del _____%.

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

**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il modello di telefono dell'anno scorso aveva una batteria che durava 15 ore. Quest'anno la batteria dura solo 11,4 ore. Qual è stata la percentuale di diminuzione della durata della batteria?
- 2) Una grande bibita è 209 calorie e una piccola soda è 158,84 calorie. La piccola soda ha il ____ per cento in meno di calorie.
- 3) La famiglia di Lucia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$80 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$65,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 4) Un frullato di frutta piccolo costa 24 once mentre un frullato di frutta grande costa 24 once. Il frullato di frutta grande è più grande del ____%.
- 5) Un negozio normalmente ha una media di 164 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 85,28 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 6) Viola ha acquistato un computer per \$205,26. Marcello ne ha comprato uno per \$311. Il computer di Viola costava il ____ per cento in meno.
- 7) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 19,32. Si tratta di un aumento del ____ per cento.
- 8) Marco aveva \$432 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$613,44. Questo è stato un aumento del ____%.
- 9) A febbraio Paolo ha trascorso 40 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 28 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 10) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$9 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$12,24 al mese. Questo è un aumento del ____%.

Risposte

1. 24
2. 24
3. 18
4. 40
5. 48
6. 34
7. 38
8. 42
9. 30
10. 36

**Risolvi ogni problema.**

40	24	24	36	38
42	48	30	18	34

Risposte

- 1) Il modello di telefono dell'anno scorso aveva una batteria che durava 15 ore. Quest'anno la batteria dura solo 11,4 ore. Qual è stata la percentuale di diminuzione della durata della batteria?
- 2) Una grande bibita è 209 calorie e una piccola soda è 158,84 calorie. La piccola soda ha il ____ per cento in meno di calorie.
- 3) La famiglia di Lucia ha deciso di sbarazzarsi della TV via cavo. Inizialmente pagavano \$80 per TV, Internet e telefono, ma ora pagano \$65,6. Di quale percentuale è diminuita la fattura?
- 4) Un frullato di frutta piccolo costa 24 once mentre un frullato di frutta grande costa 24 once. Il frullato di frutta grande è più grande del ____%.
- 5) Un negozio normalmente ha una media di 164 clienti al giorno. Ma nei fine settimana hanno una media di 85,28 clienti al giorno. Qual è la diminuzione percentuale del numero di clienti?
- 6) Viola ha acquistato un computer per \$205,26. Marcello ne ha comprato uno per \$311. Il computer di Viola costava il ____ per cento in meno.
- 7) Un negozio ha venduto carte regalo per un valore di 14 dollari a ottobre. Il mese successivo l'obiettivo era vendere carte regalo per un valore di \$ 19,32. Si tratta di un aumento del ____ per cento.
- 8) Marco aveva \$432 in banca ma dopo un anno l'importo è aumentato a \$613,44. Questo è stato un aumento del ____%.
- 9) A febbraio Paolo ha trascorso 40 ore a guardare Netflix. A marzo ha passato solo 28 ore a guardare. Qual è stata la diminuzione percentuale della quantità di tempo che ha trascorso a guardare?
- 10) Il prezzo per Internet su un telefono era di \$9 al mese, ma a partire da novembre il prezzo sarà di \$12,24 al mese. Questo è un aumento del ____%.

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