

**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al centesimo più vicino.****Risposte**

- 1) Il conto di un ristorante era di \$42 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 2) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 18 ore. La nuova batteria dura 29 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 3) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 4 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 4) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 5) Una grande barretta di cioccolato era 117 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 20 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 6) I capelli di Laura erano lunghi 37 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 11 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 7) Una società di prestiti addebitava 47 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 154 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 8) Uno schermo TV più vecchio era largo 17 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 14 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 46. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 9 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 10) Un piccolo sacco di farina pesava 18 onces. Una borsa grande era 10 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al centesimo più vicino.

Risposte

- | | |
|--|------------------|
| 1) Il conto di un ristorante era di \$42 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 1. <u>48,72</u> |
| 2) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 18 ore. La nuova batteria dura 29 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria? | 2. <u>23,22</u> |
| 3) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 4 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse? | 3. <u>63,44</u> |
| 4) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 4. <u>45,00</u> |
| 5) Una grande barretta di cioccolato era 117 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 20 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola? | 5. <u>93,60</u> |
| 6) I capelli di Laura erano lunghi 37 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 11 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio? | 6. <u>32,93</u> |
| 7) Una società di prestiti addebitava 47 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 154 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 7. <u>226,38</u> |
| 8) Uno schermo TV più vecchio era largo 17 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 14 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV? | 8. <u>19,38</u> |
| 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 46. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 9 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso? | 9. <u>41,86</u> |
| 10) Un piccolo sacco di farina pesava 18 onces. Una borsa grande era 10 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 10. <u>19,80</u> |

**Risolvi ogni problema. Arrotonda la tua risposta al centesimo più vicino.**

19,38	226,38	32,93	93,60	41,86
63,44	19,80	45,00	48,72	23,22

Risposte

- 1) Il conto di un ristorante era di \$42 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 2) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 18 ore. La nuova batteria dura 29 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 3) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 4 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 4) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 5) Una grande barretta di cioccolato era 117 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 20 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 6) I capelli di Laura erano lunghi 37 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 11 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 7) Una società di prestiti addebitava 47 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 154 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 8) Uno schermo TV più vecchio era largo 17 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 14 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 46. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 9 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 10) Un piccolo sacco di farina pesava 18 onces. Una borsa grande era 10 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?

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