

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

- 1) Uno schermo TV più vecchio era largo 49 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 13 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 2) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 14 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 3) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 33. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 13 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 4) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 14 ore. La nuova batteria dura 10 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 5) Un piccolo sacco di farina pesava 30 onces. Una borsa grande era 11 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 6) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 15 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 7) Una società di prestiti addebitava 42 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 141 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 8) I capelli di Caterina erano lunghi 46 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 12 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 9) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 100 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 10) Una pianta era alta 28 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 19 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?

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



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

**Risposte**

- |  |                  |
|--|------------------|
| 1) Uno schermo TV più vecchio era largo 49 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 13 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?              | 1. <u>55,37</u>  |
| 2) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 14 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?                                      | 2. <u>13,68</u>  |
| 3) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 33. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 13 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?                           | 3. <u>28,71</u>  |
| 4) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 14 ore. La nuova batteria dura 10 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?   | 4. <u>15,40</u>  |
| 5) Un piccolo sacco di farina pesava 30 onces. Una borsa grande era 11 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?   | 5. <u>33,30</u>  |
| 6) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 15 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?                         | 6. <u>42,50</u>  |
| 7) Una società di prestiti addebitava 42 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 141 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 7. <u>200,22</u> |
| 8) I capelli di Caterina erano lunghi 46 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 12 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?                              | 8. <u>40,48</u>  |
| 9) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 100 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?       | 9. <u>81,00</u>  |
| 10) Una pianta era alta 28 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 19 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?   | 10. <u>33,32</u> |

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

40,48	13,68	33,32	15,40	42,50
55,37	81,00	28,71	200,22	33,30

**Risposte**

- 1) Uno schermo TV più vecchio era largo 49 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 13 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 2) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 14 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 3) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 33. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 13 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 4) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 14 ore. La nuova batteria dura 10 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 5) Un piccolo sacco di farina pesava 30 onces. Una borsa grande era 11 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 6) Un videogioco costava \$50. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 15 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 7) Una società di prestiti addebitava 42 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 141 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 8) I capelli di Caterina erano lunghi 46 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 12 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 9) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 100 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 10) Una pianta era alta 28 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 19 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

7. \_\_\_\_\_

8. \_\_\_\_\_

9. \_\_\_\_\_

10. \_\_\_\_\_