

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

- 1) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 26 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 17 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$26 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 14 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 20 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 6) Una società di prestiti addebitava 25 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 186 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 7) Un videogioco costava \$31. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 20 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 8) Una grande barretta di cioccolato era 107 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 21 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 9) Un piccolo sacco di farina pesava 26 onces. Una borsa grande era 15 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 10) I capelli di Bianca erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 18 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?

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



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

Risposte

- | | |
|--|------------------|
| 1) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso? | 1. <u>10,17</u> |
| 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 26 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV? | 2. <u>27,56</u> |
| 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 17 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 3. <u>32,76</u> |
| 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$26 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 14 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine? | 4. <u>22,36</u> |
| 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 20 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese? | 5. <u>49,20</u> |
| 6) Una società di prestiti addebitava 25 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 186 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 6. <u>232,50</u> |
| 7) Un videogioco costava \$31. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 20 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 7. <u>24,80</u> |
| 8) Una grande barretta di cioccolato era 107 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 21 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola? | 8. <u>84,53</u> |
| 9) Un piccolo sacco di farina pesava 26 onces. Una borsa grande era 15 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 9. <u>29,90</u> |
| 10) I capelli di Bianca erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 18 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio? | 10. <u>32,80</u> |



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

49,20	24,80	27,56	32,80	32,76
232,50	84,53	10,17	22,36	29,90

Risposte

- 1) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 26 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 17 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$26 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 14 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 20 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 6) Una società di prestiti addebitava 25 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 186 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 7) Un videogioco costava \$31. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 20 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 8) Una grande barretta di cioccolato era 107 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 21 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 9) Un piccolo sacco di farina pesava 26 onces. Una borsa grande era 15 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 10) I capelli di Bianca erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 18 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?

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 in un negozio di elettronica era di \$60 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 2) Un piccolo sacco di farina pesava 10 onces. Una borsa grande era 6 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 3) Una pianta era alta 35 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 4) Una società di prestiti addebitava 49 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 188 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 5) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 137 millimetri. La versione attuale è circa 20 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 6) Angelo ha creato un video che originariamente era lungo 75 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 7) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 48. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 10 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 8) Un videogioco costava \$42. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 17 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 9) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 14 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 10) Giovanna ha ordinato una maglietta online che le è costato \$20 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 40 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?

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 in un negozio di elettronica era di \$60 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse? | 1. <u>64,20</u> |
| 2) Un piccolo sacco di farina pesava 10 onces. Una borsa grande era 6 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 2. <u>10,60</u> |
| 3) Una pianta era alta 35 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese? | 3. <u>39,55</u> |
| 4) Una società di prestiti addebitava 49 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 188 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 4. <u>280,12</u> |
| 5) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 137 millimetri. La versione attuale è circa 20 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente? | 5. <u>109,60</u> |
| 6) Angelo ha creato un video che originariamente era lungo 75 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato? | 6. <u>63,75</u> |
| 7) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 48. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 10 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso? | 7. <u>43,20</u> |
| 8) Un videogioco costava \$42. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 17 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 8. <u>34,86</u> |
| 9) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 14 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio? | 9. <u>34,40</u> |
| 10) Giovanna ha ordinato una maglietta online che le è costato \$20 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 40 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine? | 10. <u>12,00</u> |



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

64,20	109,60	34,40	39,55	43,20
280,12	12,00	10,60	34,86	63,75

Risposte

- 1) Il conto in un negozio di elettronica era di \$60 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 2) Un piccolo sacco di farina pesava 10 onces. Una borsa grande era 6 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 3) Una pianta era alta 35 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 4) Una società di prestiti addebitava 49 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 188 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 5) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 137 millimetri. La versione attuale è circa 20 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 6) Angelo ha creato un video che originariamente era lungo 75 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 7) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 48. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 10 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 8) Un videogioco costava \$42. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 17 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 9) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 14 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 10) Giovanna ha ordinato una maglietta online che le è costato \$20 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 40 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

Risposte

- 1) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 44 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 19 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 2) Francesca ha ordinato una maglietta online che le è costato \$37 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 10 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 3) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 145 millimetri. La versione attuale è circa 8 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 4) Un piccolo sacco di farina pesava 22 once. Una borsa grande era 7 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 5) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 19 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 6) Un videogioco costava \$47. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 16 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 7) Una pianta era alta 39 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 15 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 8) Un negozio vendeva tosaerba per \$52. Il contratto di riparazione è 16 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 40. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 10) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 17 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____



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

- 1) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 44 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 19 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 2) Francesca ha ordinato una maglietta online che le è costato \$37 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 10 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 3) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 145 millimetri. La versione attuale è circa 8 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 4) Un piccolo sacco di farina pesava 22 once. Una borsa grande era 7 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 5) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 19 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 6) Un videogioco costava \$47. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 16 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 7) Una pianta era alta 39 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 15 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 8) Un negozio vendeva tosaerba per \$52. Il contratto di riparazione è 16 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 40. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 10) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 17 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?

Risposte

1. 35,64
2. 33,30
3. 133,40
4. 23,54
5. 113,40
6. 39,48
7. 44,85
8. 60,32
9. 33,20
10. 14,04

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

44,85	33,20	113,40	133,40	35,64
14,04	23,54	33,30	60,32	39,48

Risposte

- 1) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 44 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 19 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 2) Francesca ha ordinato una maglietta online che le è costato \$37 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 10 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 3) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 145 millimetri. La versione attuale è circa 8 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 4) Un piccolo sacco di farina pesava 22 onces. Una borsa grande era 7 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 5) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 19 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 6) Un videogioco costava \$47. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 16 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 7) Una pianta era alta 39 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 15 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 8) Un negozio vendeva tosaerba per \$52. Il contratto di riparazione è 16 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 9) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 40. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 10) In un ristorante un pasto costava \$12, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 17 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) Una grande barretta di cioccolato era 96 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 22 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 2) Il conto di un ristorante era di \$43 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 13 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 3) Un videogioco costava \$48. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 4) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 42. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 5) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 15 ore. La nuova batteria dura 17 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 6) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 13 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 7) Una pianta era alta 22 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 10 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 8) Alberta ha ordinato una maglietta online che le è costato \$33 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 22 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 9) Una società di prestiti addebitava 31 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 106 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 10) Un piccolo sacco di farina pesava 28 onces. Una borsa grande era 9 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) Una grande barretta di cioccolato era 96 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 22 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola? | 1. <u>74,88</u> |
| 2) Il conto di un ristorante era di \$43 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 13 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 2. <u>48,59</u> |
| 3) Un videogioco costava \$48. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 3. <u>43,20</u> |
| 4) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 42. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso? | 4. <u>36,12</u> |
| 5) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 15 ore. La nuova batteria dura 17 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria? | 5. <u>17,55</u> |
| 6) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 13 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio? | 6. <u>34,80</u> |
| 7) Una pianta era alta 22 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 10 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese? | 7. <u>24,20</u> |
| 8) Alberta ha ordinato una maglietta online che le è costato \$33 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 22 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine? | 8. <u>25,74</u> |
| 9) Una società di prestiti addebitava 31 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 106 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 9. <u>138,86</u> |
| 10) Un piccolo sacco di farina pesava 28 onces. Una borsa grande era 9 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 10. <u>30,52</u> |

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

138,86	30,52	74,88	17,55	24,20
48,59	36,12	43,20	25,74	34,80

- 1) Una grande barretta di cioccolato era 96 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 22 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 2) Il conto di un ristorante era di \$43 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 13 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 3) Un videogioco costava \$48. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 10 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 4) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 42. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 5) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 15 ore. La nuova batteria dura 17 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 6) I capelli di Sara erano lunghi 40 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 13 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 7) Una pianta era alta 22 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 10 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 8) Alberta ha ordinato una maglietta online che le è costato \$33 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 22 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 9) Una società di prestiti addebitava 31 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 106 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 10) Un piccolo sacco di farina pesava 28 onces. Una borsa grande era 9 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) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 102 millimetri. La versione attuale è circa 11 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
1. _____
2. _____
- 2) Un videogioco costava \$35. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 14 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
3. _____
4. _____
- 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
5. _____
6. _____
- 4) Federico ha creato un video che originariamente era lungo 49 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
7. _____
8. _____
- 5) Una pianta era alta 14 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
9. _____
10. _____
- 6) Uno schermo TV più vecchio era largo 47 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 7) In un ristorante un pasto costava \$8, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 16 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 8) Il conto in un negozio di elettronica era di \$64 al lordo delle tasse. L'imposta è 9 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$96. Il contratto di riparazione è 21 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 10) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 35. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 102 millimetri. La versione attuale è circa 11 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente? | 1. <u>90,78</u> |
| 2) Un videogioco costava \$35. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 14 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 2. <u>30,10</u> |
| 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 3. <u>32,48</u> |
| 4) Federico ha creato un video che originariamente era lungo 49 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato? | 4. <u>41,65</u> |
| 5) Una pianta era alta 14 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese? | 5. <u>15,82</u> |
| 6) Uno schermo TV più vecchio era largo 47 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV? | 6. <u>49,82</u> |
| 7) In un ristorante un pasto costava \$8, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 16 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso? | 7. <u>9,28</u> |
| 8) Il conto in un negozio di elettronica era di \$64 al lordo delle tasse. L'imposta è 9 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse? | 8. <u>69,76</u> |
| 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$96. Il contratto di riparazione è 21 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione? | 9. <u>116,16</u> |
| 10) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 35. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso? | 10. <u>30,10</u> |



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

69,76	41,65	30,10	90,78	9,28
32,48	30,10	116,16	15,82	49,82

Risposte

- 1) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 102 millimetri. La versione attuale è circa 11 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 2) Un videogioco costava \$35. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 14 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 3) Il conto di un ristorante era di \$28 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 4) Federico ha creato un video che originariamente era lungo 49 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 15 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 5) Una pianta era alta 14 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 13 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 6) Uno schermo TV più vecchio era largo 47 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 6 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 7) In un ristorante un pasto costava \$8, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 16 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 8) Il conto in un negozio di elettronica era di \$64 al lordo delle tasse. L'imposta è 9 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$96. Il contratto di riparazione è 21 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 10) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 35. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 14 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

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

- 1) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 109 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 16 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 16 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 3) Un videogioco costava \$33. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 12 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 4) Il conto di un ristorante era di \$31 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 7 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 6) Caterina ha ordinato una maglietta online che le è costato \$30 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 16 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 7) Un piccolo sacco di farina pesava 12 onces. Una borsa grande era 8 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 8) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 66 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 10 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 9) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 10) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 5 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?

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

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

- | | |
|--|------------------|
| 1) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 109 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente? | 1. <u>88,29</u> |
| 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 16 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 16 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV? | 2. <u>18,56</u> |
| 3) Un videogioco costava \$33. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 12 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 3. <u>29,04</u> |
| 4) Il conto di un ristorante era di \$31 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 4. <u>35,96</u> |
| 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 7 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese? | 5. <u>43,87</u> |
| 6) Caterina ha ordinato una maglietta online che le è costato \$30 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 16 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine? | 6. <u>25,20</u> |
| 7) Un piccolo sacco di farina pesava 12 once. Una borsa grande era 8 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 7. <u>12,96</u> |
| 8) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 66 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 10 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato? | 8. <u>59,40</u> |
| 9) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso? | 9. <u>10,17</u> |
| 10) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 5 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse? | 10. <u>64,05</u> |



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

25,20	64,05	43,87	59,40	88,29
18,56	12,96	29,04	10,17	35,96

Risposte

- 1) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 109 millimetri. La versione attuale è circa 19 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 2) Uno schermo TV più vecchio era largo 16 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 16 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 3) Un videogioco costava \$33. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 12 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 4) Il conto di un ristorante era di \$31 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 16 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 5) Una pianta era alta 41 centimetri. Dopo un mese era cresciuto 7 Percentuale in altezza. Quanto era alta la pianta dopo un mese?
- 6) Caterina ha ordinato una maglietta online che le è costato \$30 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 16 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 7) Un piccolo sacco di farina pesava 12 onces. Una borsa grande era 8 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 8) Dario ha creato un video che originariamente era lungo 66 minuti, ma ha finito per tagliarlo di 10 Percentuale. Quanto tempo è durato il suo video dopo averlo tagliato?
- 9) In un ristorante un pasto costava \$9, ma un nuovo proprietario ha deciso di aumentare il prezzo di 13 Percentuale. Quanto costa il pasto adesso?
- 10) Il conto in un negozio di elettronica era di \$61 al lordo delle tasse. L'imposta è 5 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?

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?
- 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. _____

**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.****Risposte**

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

- 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) Uno schermo TV più vecchio era largo 37 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 5 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 2) Il conto in un negozio di elettronica era di \$78 al lordo delle tasse. L'imposta è 6 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 3) Un piccolo sacco di farina pesava 21 once. Una borsa grande era 17 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 15 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 5) Una società di prestiti addebitava 20 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 100 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 6) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 16 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 7) Un negozio vendeva tosaerba per \$78. Il contratto di riparazione è 26 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 8) Un videogioco costava \$36. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 9) Il conto di un ristorante era di \$27 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 9 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 10) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 115 millimetri. La versione attuale è circa 15 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?

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 37 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 5 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV? | 1. <u>38,85</u> |
| 2) Il conto in un negozio di elettronica era di \$78 al lordo delle tasse. L'imposta è 6 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse? | 2. <u>82,68</u> |
| 3) Un piccolo sacco di farina pesava 21 once. Una borsa grande era 17 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande? | 3. <u>24,57</u> |
| 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 15 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine? | 4. <u>19,55</u> |
| 5) Una società di prestiti addebitava 20 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 100 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale? | 5. <u>120,00</u> |
| 6) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 16 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola? | 6. <u>117,60</u> |
| 7) Un negozio vendeva tosaerba per \$78. Il contratto di riparazione è 26 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione? | 7. <u>98,28</u> |
| 8) Un videogioco costava \$36. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana? | 8. <u>32,04</u> |
| 9) Il conto di un ristorante era di \$27 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 9 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale? | 9. <u>29,43</u> |
| 10) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 115 millimetri. La versione attuale è circa 15 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente? | 10. <u>97,75</u> |



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

98,28	117,60	82,68	29,43	32,04
38,85	97,75	120,00	24,57	19,55

Risposte

- 1) Uno schermo TV più vecchio era largo 37 centimetri. Il modello più recente ha aumentato le dimensioni dello schermo di 5 Percentuale. Quanto è largo il nuovo schermo TV?
- 2) Il conto in un negozio di elettronica era di \$78 al lordo delle tasse. L'imposta è 6 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 3) Un piccolo sacco di farina pesava 21 once. Una borsa grande era 17 Percentuale più pesante. Quanto pesa la borsa grande?
- 4) Alessandra ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 15 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 5) Una società di prestiti addebitava 20 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 100 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 6) Una grande barretta di cioccolato era 140 calorie. La barretta di cioccolato più piccola ha 16 Percentuale calorie in meno. Quante calorie ha la barretta più piccola?
- 7) Un negozio vendeva tosaerba per \$78. Il contratto di riparazione è 26 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 8) Un videogioco costava \$36. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?
- 9) Il conto di un ristorante era di \$27 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 9 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 10) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 115 millimetri. La versione attuale è circa 15 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?

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

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

- 1) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 36. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 2) Il conto di un ristorante era di \$33 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 15 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 3) I capelli di Elisabetta erano lunghi 36 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 17 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 4) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 103 millimetri. La versione attuale è circa 12 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 5) Una società di prestiti addebitava 22 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 144 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 6) Silvia ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 37 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 7) Il conto in un negozio di elettronica era di \$57 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 8) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 17 ore. La nuova batteria dura 5 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$73. Il contratto di riparazione è 9 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 10) Un videogioco costava \$39. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?

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



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

- 1) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 36. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 2) Il conto di un ristorante era di \$33 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 15 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 3) I capelli di Elisabetta erano lunghi 36 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 17 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 4) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 103 millimetri. La versione attuale è circa 12 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 5) Una società di prestiti addebitava 22 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 144 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 6) Silvia ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 37 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 7) Il conto in un negozio di elettronica era di \$57 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 8) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 17 ore. La nuova batteria dura 5 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$73. Il contratto di riparazione è 9 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 10) Un videogioco costava \$39. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?

Risposte

1. 29,88
2. 37,95
3. 29,88
4. 90,64
5. 175,68
6. 14,49
7. 60,99
8. 17,85
9. 79,57
10. 34,71

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

79,57

14,49

60,99

37,95

17,85

29,88

34,71

175,68

29,88

90,64

Risposte

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

- 1) Un negozio di mobili aveva una sedia che costava \$ 36. Dopo alcuni mesi il proprietario ha detratto 17 Percentuale dal prezzo. Quanto costa la sedia adesso?
- 2) Il conto di un ristorante era di \$33 al netto delle tasse. Se volessi lasciare una mancia di 15 Percentuale, quanto dovresti lasciare in totale?
- 3) I capelli di Elisabetta erano lunghi 36 centimetri. Durante l'estate, però, ha interrotto 17 Percentuale. Quanto erano lunghi i suoi capelli dopo il taglio?
- 4) La prima versione di un telefono cellulare aveva uno spessore di 103 millimetri. La versione attuale è circa 12 Percentuale più sottile. Quanto è spessa la versione più recente?
- 5) Una società di prestiti addebitava 22 Percentuale interessi su ogni dollaro preso in prestito. Se una persona prendesse in prestito 144 dollari, quanto finirebbe per pagare in totale?
- 6) Silvia ha ordinato una maglietta online che le è costato \$23 in totale. Il pacco è arrivato in ritardo, quindi il venditore ha detratto 37 Percentuale di sconto sul prezzo. Quanto ha pagato alla fine?
- 7) Il conto in un negozio di elettronica era di \$57 al lordo delle tasse. L'imposta è 7 Percentuale. Qual è il prezzo totale con tasse?
- 8) La batteria di un vecchio cellulare durerebbe 17 ore. La nuova batteria dura 5 Percentuale più a lungo. Quanto durerà la nuova batteria?
- 9) Un negozio vendeva tosaerba per \$73. Il contratto di riparazione è 9 Percentuale del prezzo del tosaerba. Quanto costerebbe un contratto di tagliaerba e riparazione?
- 10) Un videogioco costava \$39. Questo fine settimana il gioco verrà contrassegnato come disattivato 11 Percentuale. Quanto costa la partita questo fine settimana?