

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

- Es)** Una macchina industriale utilizza 0,8 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,6 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 1)** Un ristorante aveva 3 scatole piene di cucchiari. Se ogni scatola piena pesava 2,7 chilogrammi, qual è il peso combinato delle scatole che ha il ristorante?
- 2)** Una scatola di matite pesava 3,8 grammi. Se un mandante ordinasse 4 scatole, quanto peserebbe?
- 3)** Laura ha comprato un mucchio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato 0,1 di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?
- 4)** Lunedì ha nevicato 3 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,36 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?
- 5)** Una bottiglia di soda conteneva 2,95 dello zucchero raccomandato giornalmente. Se dovessi bere 0,5 della bottiglia, quanto dello zucchero consigliato giornalmente avresti bevuto?
- 6)** Un contenitore pieno di soluzione detergente industriale conteneva 4,8 litri di liquido. Se il contenitore era pieno solo 0,7, quanti litri ci sono?
- 7)** Un cucciolo di rana pesava 2,18 grammi. Dopo un mese era 2,40 volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 8)** Al negozio del malto un grande frullato al cioccolato richiede 0,4 di una pinta di latte. Se la scossa media prende 0,1 la quantità di una grande, quanto prende la scossa media?
- 9)** Quando Laura carica completamente il suo 3DS, dura 3 ore. Se lo caricasse solo 0,76 per intero, quanto durerebbe?
- 10)** Una scatola di semi di girasole pesava 3,4 chilogrammi. Se un negozio ha venduto 0,73 della scatola, quanto ha venduto (in chilogrammi)?

Es. **0,48**

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

6. _____

7. _____

8. _____

9. _____

10. _____

**Risolvi ogni problema.**

- Es)** Una macchina industriale utilizza 0,8 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,6 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 1) Un ristorante aveva 3 scatole piene di cucchiari. Se ogni scatola piena pesava 2,7 chilogrammi, qual è il peso combinato delle scatole che ha il ristorante?
- 2) Una scatola di matite pesava 3,8 grammi. Se un mandante ordinasse 4 scatole, quanto peserebbe?
- 3) Laura ha comprato un mucchio di pacchetti di gomme alla stazione di servizio e ha mangiato 0,1 di un pacchetto ogni settimana. Quanto avrebbe mangiato dopo 3 settimane?
- 4) Lunedì ha nevicato 3 centimetri. Il giorno successivo ha nevicato 0,36 tale importo. Quanto ha nevicato il secondo giorno?
- 5) Una bottiglia di soda conteneva 2,95 dello zucchero raccomandato giornalmente. Se dovessi bere 0,5 della bottiglia, quanto dello zucchero consigliato giornalmente avresti bevuto?
- 6) Un contenitore pieno di soluzione detergente industriale conteneva 4,8 litri di liquido. Se il contenitore era pieno solo 0,7, quanti litri ci sono?
- 7) Un cucciolo di rana pesava 2,18 grammi. Dopo un mese era 2,40 volte più pesante, quanto pesava la rana dopo un mese?
- 8) Al negozio del malto un grande frullato al cioccolato richiede 0,4 di una pinta di latte. Se la scossa media prende 0,1 la quantità di una grande, quanto prende la scossa media?
- 9) Quando Laura carica completamente il suo 3DS, dura 3 ore. Se lo caricasse solo 0,76 per intero, quanto durerebbe?
- 10) Una scatola di semi di girasole pesava 3,4 chilogrammi. Se un negozio ha venduto 0,73 della scatola, quanto ha venduto (in chilogrammi)?

Risposte

- Es. 0,48
1. 8,1
2. 15,2
3. 0,3
4. 1,08
5. 1,475
6. 3,36
7. 5,232
8. 0,04
9. 2,28
10. 2,482