

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

- Es)** Al negozio del malto un grande frullato al cioccolato richiede 0,4 di una pinta di latte. Se la scossa media prende 0,9 la quantità di una grande, quanto prende la scossa media?
- 1) Una lavastoviglie industriale impiega 3,8 litri d'acqua per lavare un carico completo di stoviglie. Se dovessi lavare 4 carichi completi, quanta acqua useresti?
- 2) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 4,6 once di fragole per essere prodotto. Se hai 2,6 sacchetti, quante once di fragole ci sono volute per farle?
- 3) Benedetta ha raccolto 2 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto 0,4 di una borsa, quanto ha raccolto Benedetta?
- 4) Dopo una cena c'era 0,11 di una pentola di stufato avanzato. Se il Enrico ha dato 0,4 del rimanente a Benedetta, quanto del piatto originale le ha dato?
- 5) Un bicchiere di limonata ha richiesto 4,97 cucchiaini di zucchero per fare. Se volessi fare 2 bicchieri, di quante palline di zucchero avresti bisogno?
- 6) Una vasca piena d'acqua pesava 3,2 chilogrammi. Se la vasca fosse riempita solo 0,74, quanto peserebbe?
- 7) Un vecchio palo di legno era lungo 2,86 metri. Se dovessi tagliare 0,15 di esso, quanto avresti tagliato?
- 8) Benedetta aveva un pezzo di filo lungo esattamente 4,80 iarde. Dopo aver cucito un po', le restava 0,05 l'importo originale. Quanto le è rimasto?
- 9) Una macchina industriale utilizza 0,2 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,9 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 10) Quando Benedetta carica completamente il suo 3DS, dura 3 ore. Se lo caricasse solo 0,2 per intero, quanto durerebbe?

Es. **0,36**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- Es)** Al negozio del malto un grande frullato al cioccolato richiede 0,4 di una pinta di latte. Se la scossa media prende 0,9 la quantità di una grande, quanto prende la scossa media?
- 1) Una lavastoviglie industriale impiega 3,8 litri d'acqua per lavare un carico completo di stoviglie. Se dovessi lavare 4 carichi completi, quanta acqua useresti?
- 2) Un sacchetto di caramelle alla fragola richiede 4,6 once di fragole per essere prodotto. Se hai 2,6 sacchetti, quante once di fragole ci sono volute per farle?
- 3) Benedetta ha raccolto 2 volte più sacchi di lattine della sua amica. Se la sua amica ha raccolto 0,4 di una borsa, quanto ha raccolto Benedetta?
- 4) Dopo una cena c'era 0,11 di una pentola di stufato avanzato. Se il Enrico ha dato 0,4 del rimanente a Benedetta, quanto del piatto originale le ha dato?
- 5) Un bicchiere di limonata ha richiesto 4,97 cucchiaini di zucchero per fare. Se volessi fare 2 bicchieri, di quante palline di zucchero avresti bisogno?
- 6) Una vasca piena d'acqua pesava 3,2 chilogrammi. Se la vasca fosse riempita solo 0,74, quanto peserebbe?
- 7) Un vecchio palo di legno era lungo 2,86 metri. Se dovessi tagliare 0,15 di esso, quanto avresti tagliato?
- 8) Benedetta aveva un pezzo di filo lungo esattamente 4,80 iarde. Dopo aver cucito un po', le restava 0,05 l'importo originale. Quanto le è rimasto?
- 9) Una macchina industriale utilizza 0,2 di un metro di filo per realizzare un asciugamano a grandezza naturale. Se un asciugamano più piccolo prende 0,9 la quantità di un asciugamano di dimensioni normali, quanto filo prende un asciugamano piccolo?
- 10) Quando Benedetta carica completamente il suo 3DS, dura 3 ore. Se lo caricasse solo 0,2 per intero, quanto durerebbe?

- Es. 0,36
1. 15,2
2. 11,96
3. 0,8
4. 0,044
5. 9,94
6. 2,368
7. 0,429
8. 0,24
9. 0,18
10. 0,6