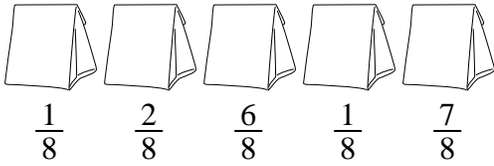




Risolvi ogni problema.

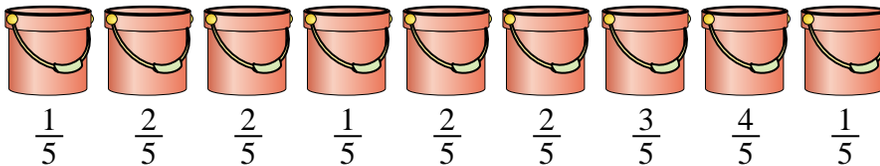
**Risposte**

1) *I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.*



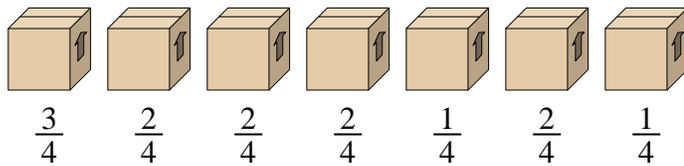
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

2) *I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.*



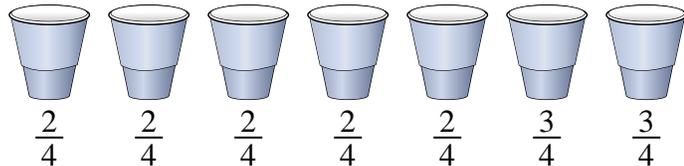
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

3) *Guarda il peso delle scatole qui sotto.*



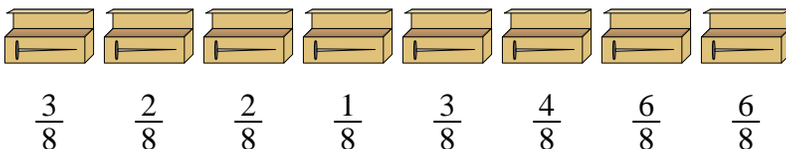
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

4) *A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

5) *Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.*



Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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

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

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

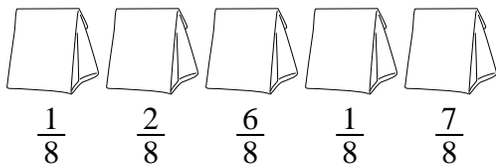
4. \_\_\_\_\_

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



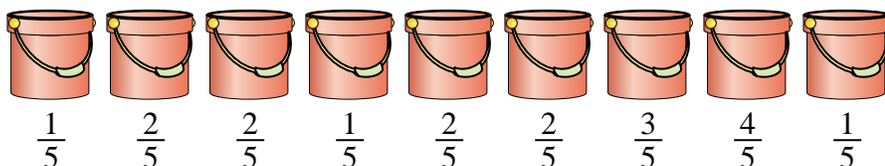
Risolvi ogni problema.

- 1)
- I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.*



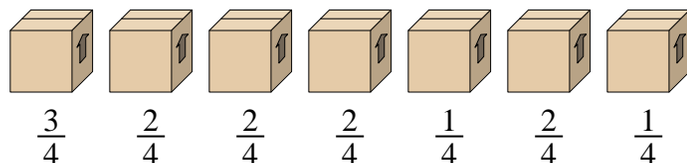
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 2)
- I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.*



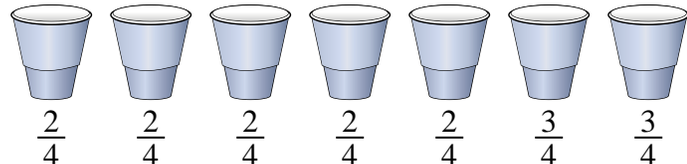
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 3)
- Guarda il peso delle scatole qui sotto.*



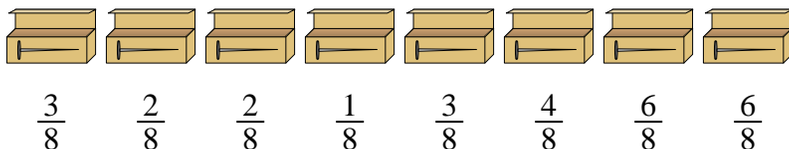
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

- 4)
- A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

- 5)
- Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.*



Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

**Risposte**

1.  $\frac{17}{40}$

2.  $\frac{18}{45} = \frac{2}{5}$

3.  $\frac{13}{28}$

4.  $\frac{16}{28} = \frac{4}{7}$

5.  $\frac{27}{64}$