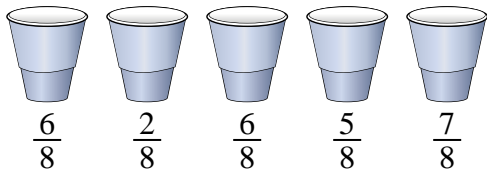


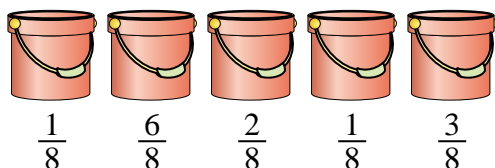
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1)
- A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



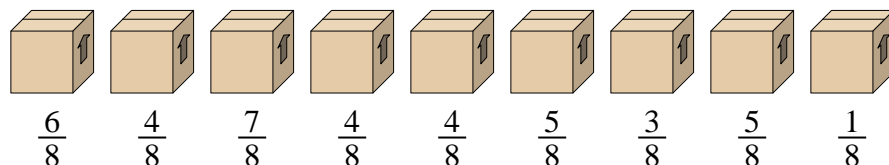
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



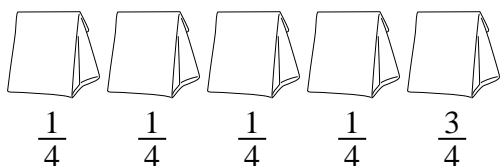
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

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



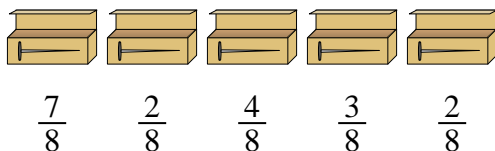
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

- 4)
- 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?

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



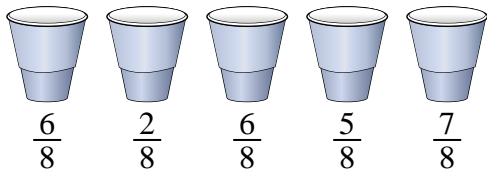
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_



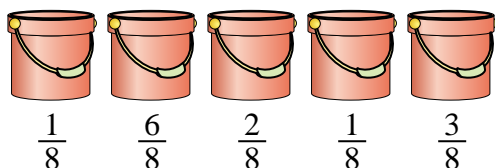
Risolvi ogni problema.

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



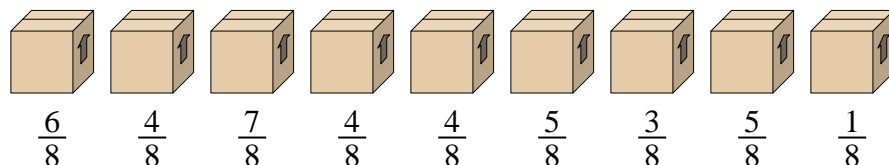
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



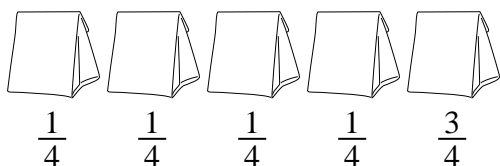
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 3) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



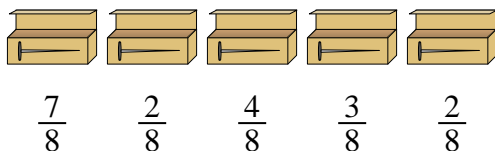
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

- 4) 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?

- 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.  $\frac{26}{40} = \frac{13}{20}$

2.  $\frac{13}{40}$

3.  $\frac{39}{72} = \frac{13}{24}$

4.  $\frac{7}{20}$

5.  $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$