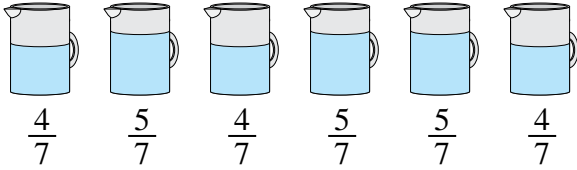


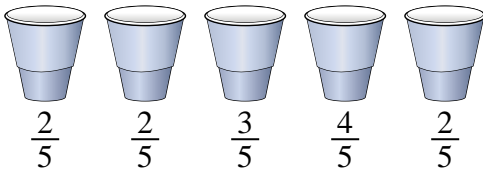
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1)
- Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.*



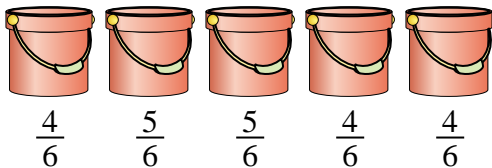
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 2)
- A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



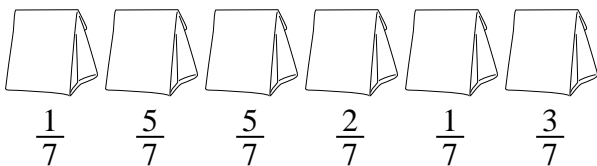
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

- 3)
- I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.*



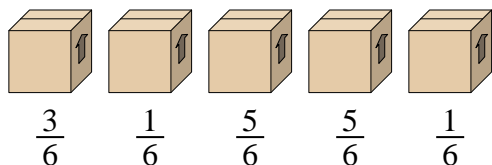
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 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)
- 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?

1. _____

2. _____

3. _____

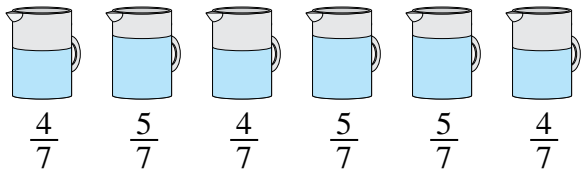
4. _____

5. _____



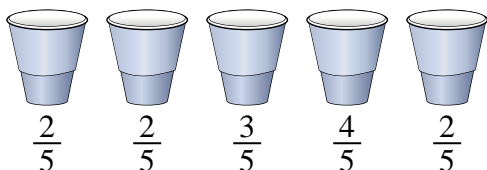
Risolvi ogni problema.

- 1)
- Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.*



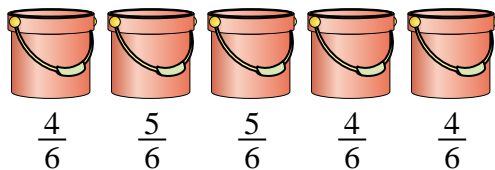
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 2)
- A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



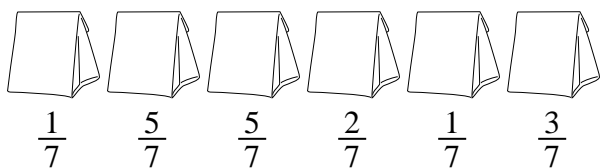
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

- 3)
- I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.*



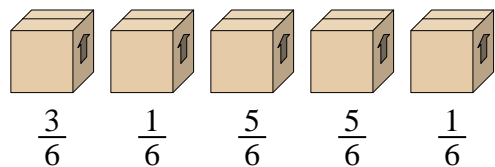
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 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)
- 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?

Risposte

1. $\frac{27}{42} = \frac{9}{14}$

2. $\frac{13}{25}$

3. $\frac{22}{30} = \frac{11}{15}$

4. $\frac{17}{42}$

5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$