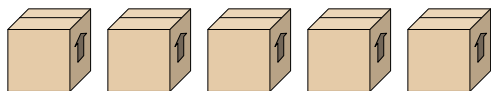




Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



$\frac{6}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{4}{7}$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

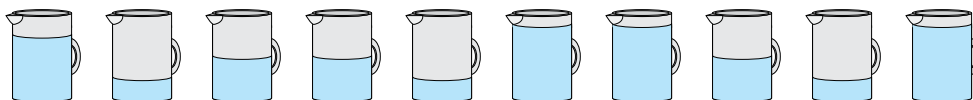
2) I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.



$\frac{6}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$

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

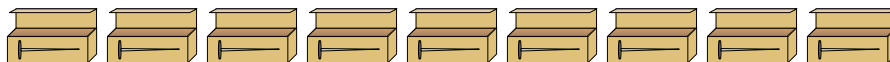
3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



$\frac{6}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{2}{8}$ $\frac{7}{8}$

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

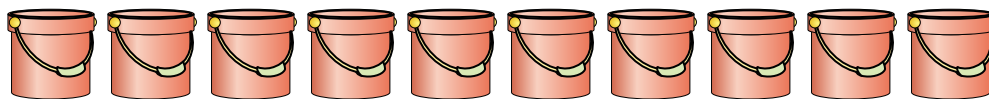
4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



$\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{3}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

5) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



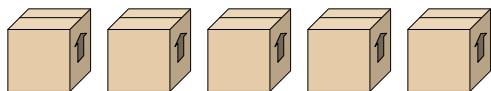
$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

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



Risolvi ogni problema.

- 1) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



$$\frac{6}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{4}{7}$$

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

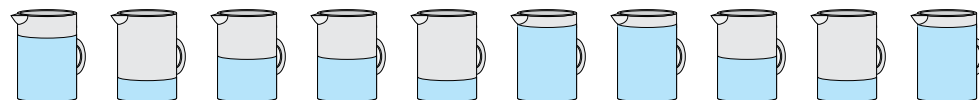
- 2) I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8}$$

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

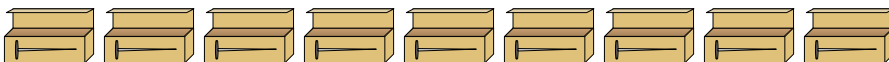
- 3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{2}{8} \quad \frac{7}{8}$$

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

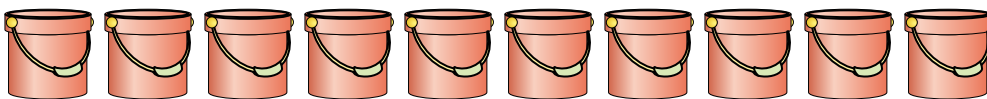
- 4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{3}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{2}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{2}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{1}{4} \quad \frac{3}{4} \quad \frac{3}{4}$$

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

Risposte

1. $\frac{23}{35}$

2. $\frac{20}{48} = \frac{5}{12}$

3. $\frac{45}{80} = \frac{9}{16}$

4. $\frac{34}{72} = \frac{17}{36}$

5. $\frac{19}{40}$