



Risolvi ogni problema.

Risposte

1) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



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

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

1. _____

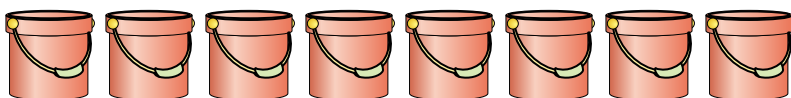
2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

2) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



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

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

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



$\frac{5}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$ $\frac{6}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{1}{7}$

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

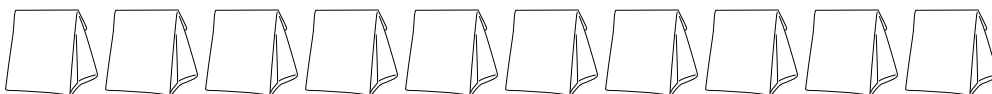
4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



$\frac{6}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{4}{7}$

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

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



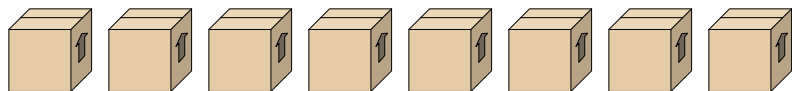
$\frac{1}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{1}{5}$

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



Risolvi ogni problema.

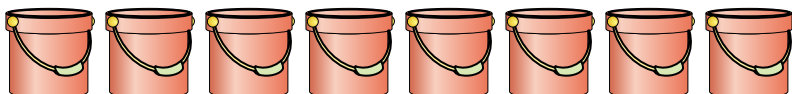
- 1) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



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

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

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



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

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

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



$$\frac{5}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7} \quad \frac{6}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{1}{7}$$

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

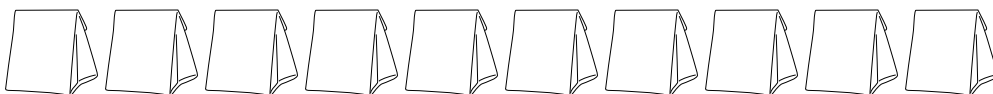
- 4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



$$\frac{6}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{4}{7}$$

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

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



$$\frac{1}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

Risposte

1. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

2. $\frac{16}{32} = \frac{1}{2}$

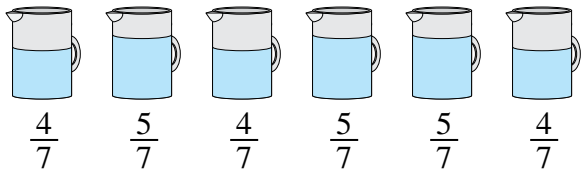
3. $\frac{29}{70}$

4. $\frac{17}{35}$

5. $\frac{27}{50}$

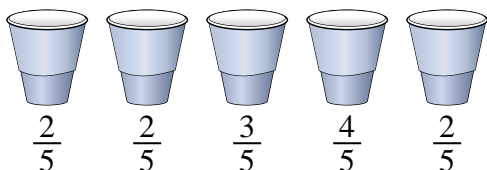
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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



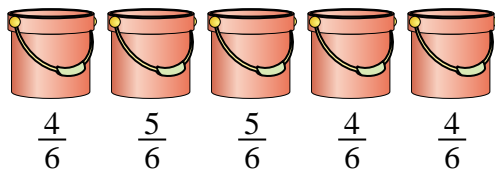
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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



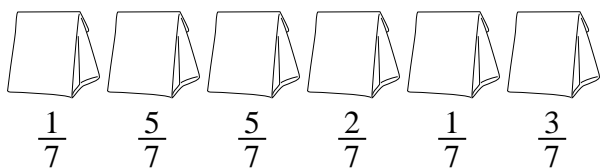
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



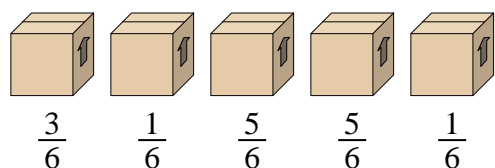
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 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.*



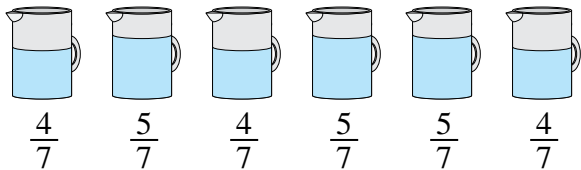
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



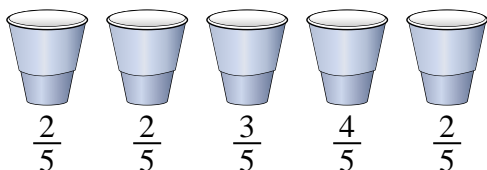
Risolvi ogni problema.

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



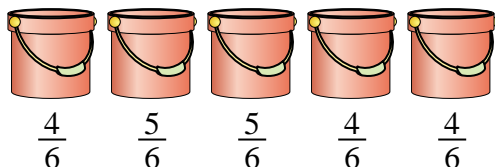
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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



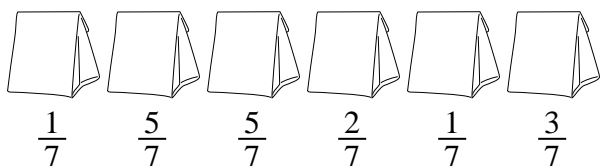
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



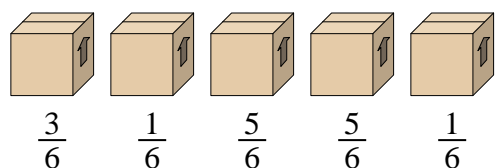
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

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

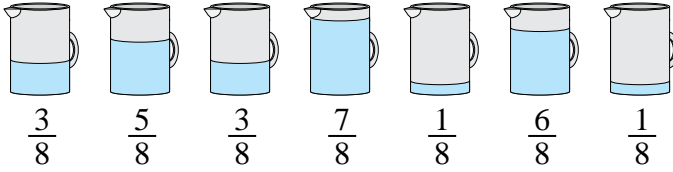
5. $\frac{15}{30} = \frac{1}{2}$



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?

1. _____

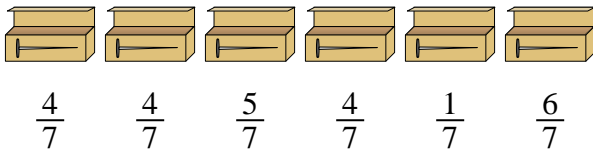
2. _____

3. _____

4. _____

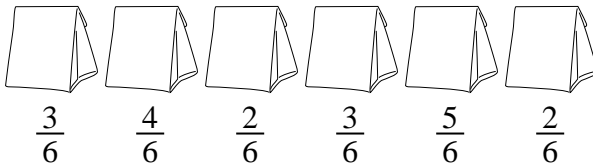
5. _____

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



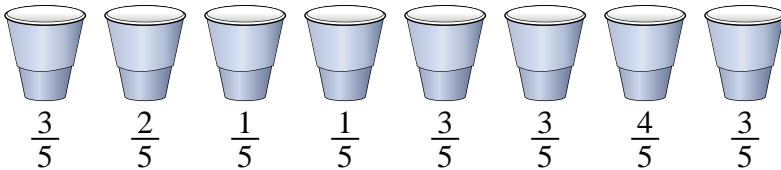
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



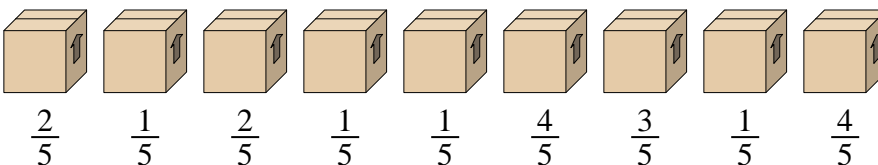
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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) Guarda il peso delle scatole qui sotto.

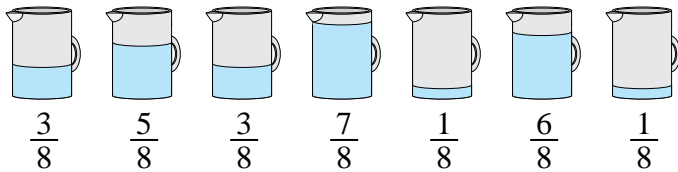


Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?



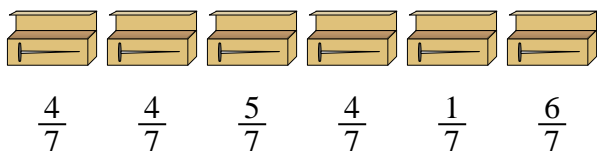
Risolvi ogni problema.

1) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



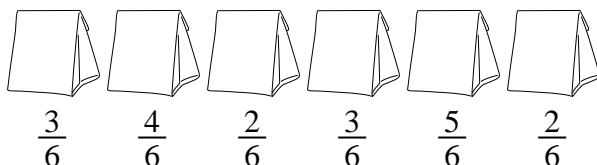
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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



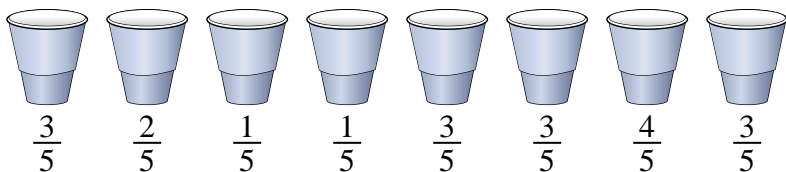
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



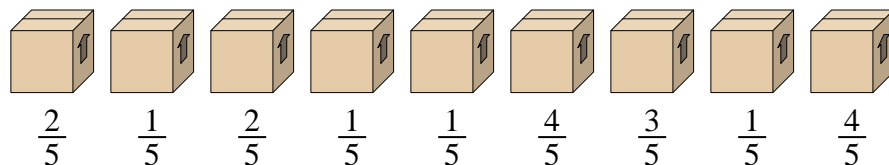
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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) 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. $\frac{26}{56} = \frac{13}{28}$

2. $\frac{24}{42} = \frac{4}{7}$

3. $\frac{19}{36}$

4. $\frac{20}{40} = \frac{1}{2}$

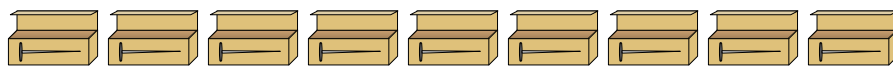
5. $\frac{19}{45}$



Risolvi ogni problema.

Risposte

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



$\frac{1}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{6}{8}$ $\frac{4}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{2}{8}$

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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

5. _____

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



$\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{3}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{5}{7}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{2}{7}$ $\frac{2}{7}$

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.*



$\frac{1}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{2}{5}$

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

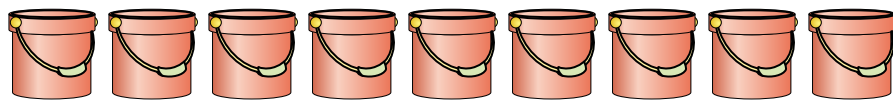
4) *A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.*



$\frac{6}{8}$ $\frac{5}{8}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{7}{8}$ $\frac{4}{8}$

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

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



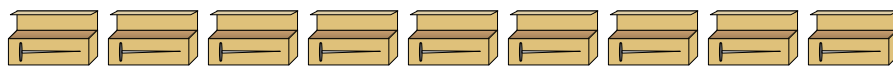
$\frac{3}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{4}{5}$ $\frac{2}{5}$ $\frac{1}{5}$

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



Risolvi ogni problema.

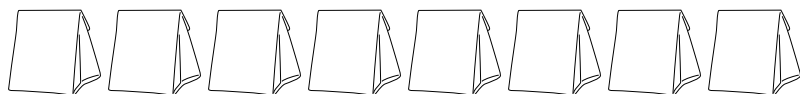
1) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



$$\frac{1}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{6}{8} \quad \frac{4}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{2}{8}$$

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

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



$$\frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{3}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{5}{7} \quad \frac{1}{7} \quad \frac{2}{7} \quad \frac{2}{7}$$

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.



$$\frac{1}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{2}{5}$$

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

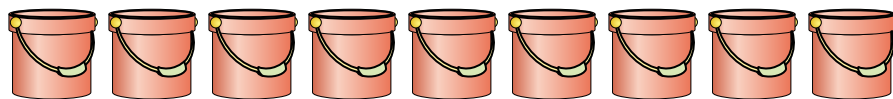
4) A una festa, le tazze sono state riempite con diverse quantità di soda.



$$\frac{6}{8} \quad \frac{5}{8} \quad \frac{1}{8} \quad \frac{7}{8} \quad \frac{4}{8}$$

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

5) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



$$\frac{3}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{3}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{4}{5} \quad \frac{2}{5} \quad \frac{1}{5}$$

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

Risposte

1. $\frac{30}{72} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{18}{56} = \frac{9}{28}$

3. $\frac{9}{25}$

4. $\frac{23}{40}$

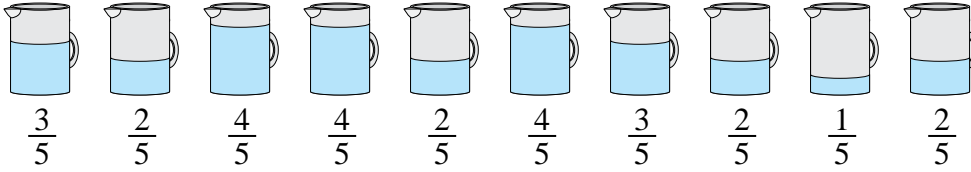
5. $\frac{23}{45}$



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?

1. _____

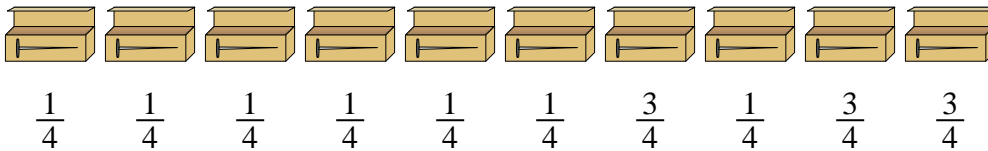
2. _____

3. _____

4. _____

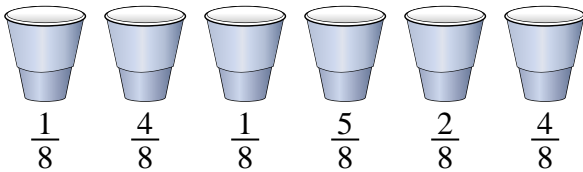
5. _____

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



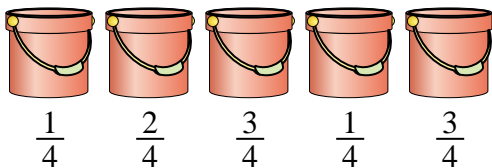
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



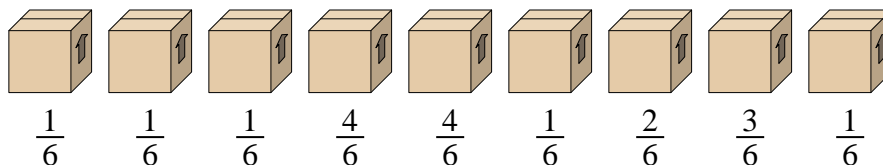
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

4) *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?

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

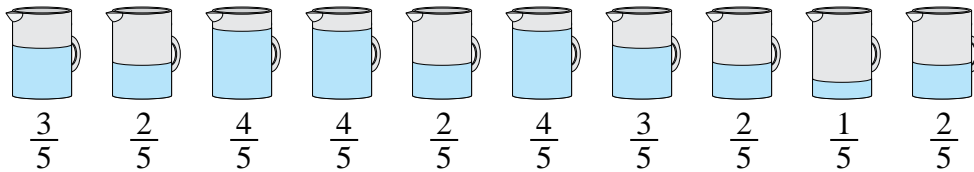


Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?



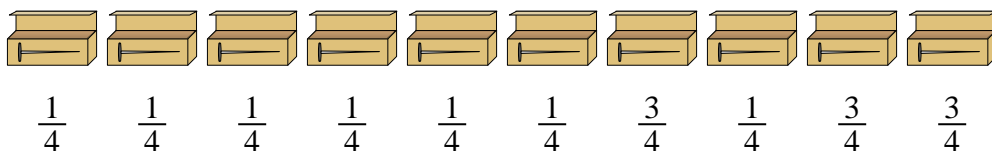
Risolvi ogni problema.

1) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



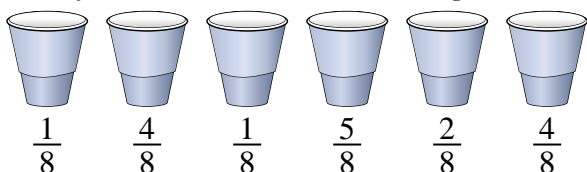
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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



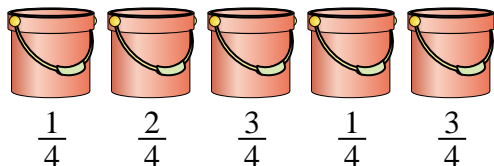
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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



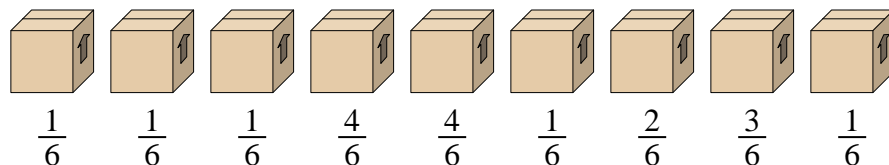
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

4) 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?

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. $\frac{27}{50}$

2. $\frac{16}{40} = \frac{2}{5}$

3. $\frac{17}{48}$

4. $\frac{10}{20} = \frac{1}{2}$

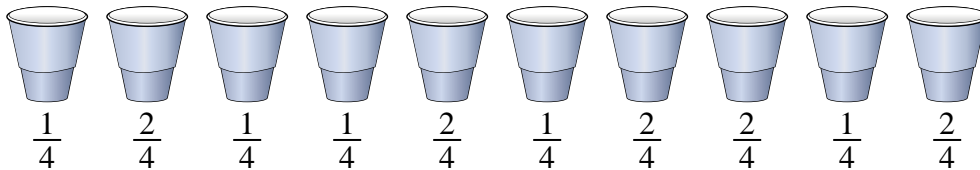
5. $\frac{18}{54} = \frac{1}{3}$



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?

1. _____

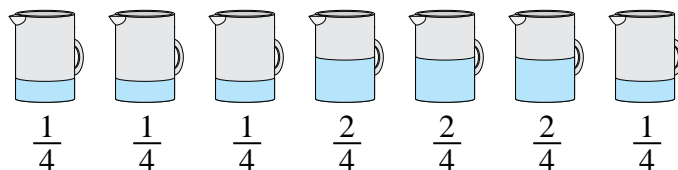
2. _____

3. _____

4. _____

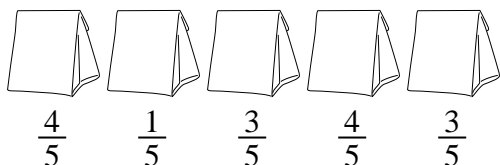
5. _____

2) *Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.*



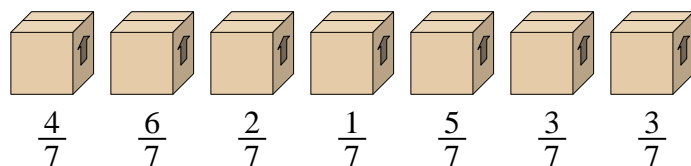
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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



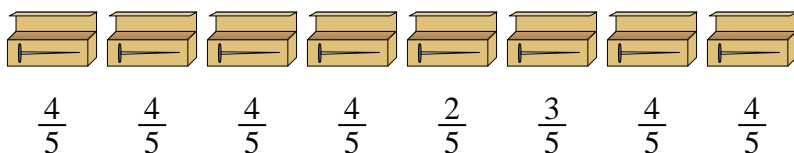
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

4) *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?

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

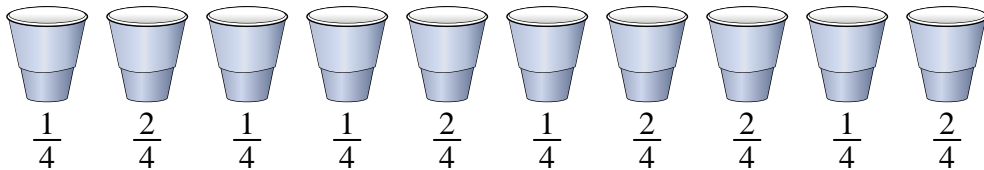


Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?



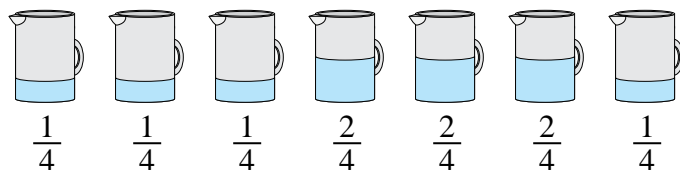
Risolvi ogni problema.

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



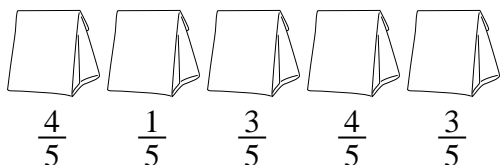
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

- 2)
- Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.*



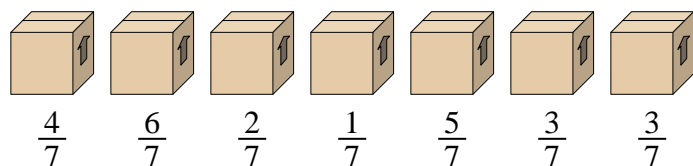
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 3)
- I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.*



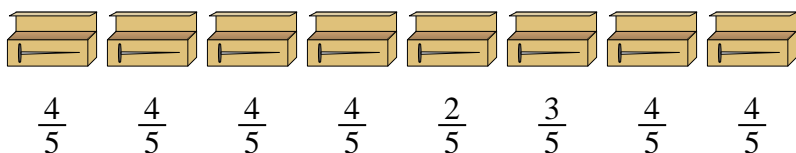
Se dovessi ridistribuire le caramelle in modo che ogni busta abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

- 4)
- 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?

- 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. $\frac{15}{40} = \frac{3}{8}$

2. $\frac{10}{28} = \frac{5}{14}$

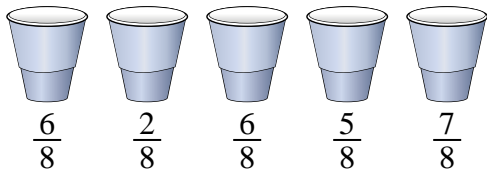
3. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

4. $\frac{24}{49}$

5. $\frac{29}{40}$

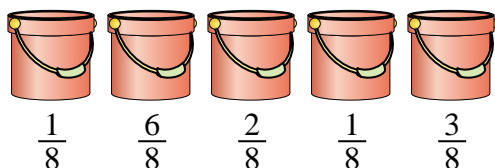
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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



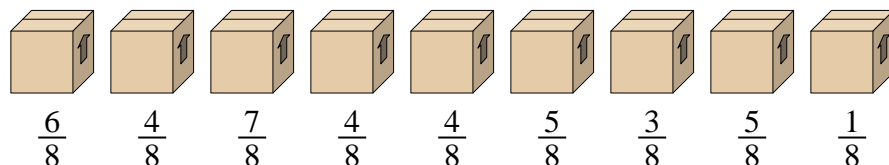
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



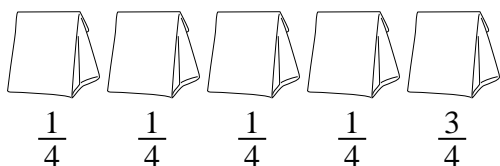
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

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



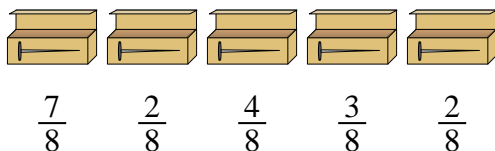
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

- 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.*



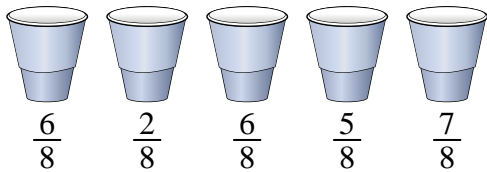
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____



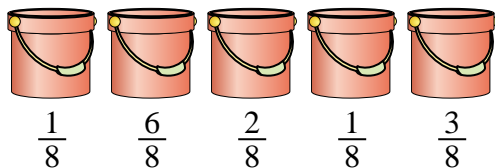
Risolvi ogni problema.

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



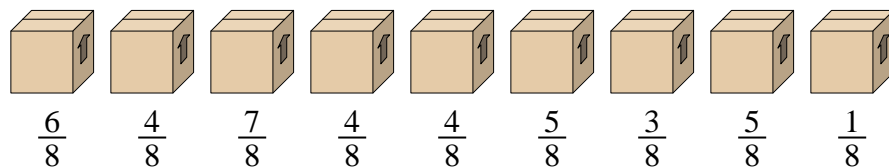
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

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



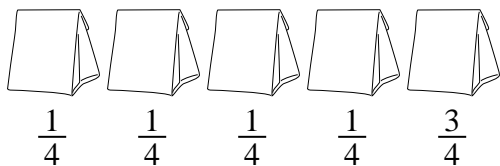
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

- 3) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



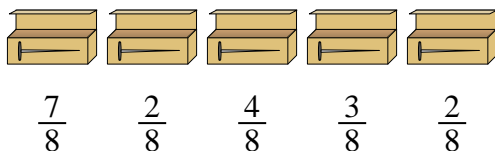
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

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

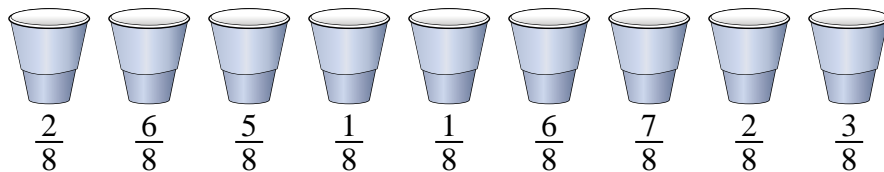
5. $\frac{18}{40} = \frac{9}{20}$



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?

1. _____

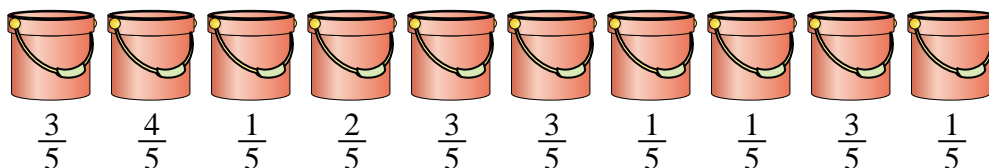
2. _____

3. _____

4. _____

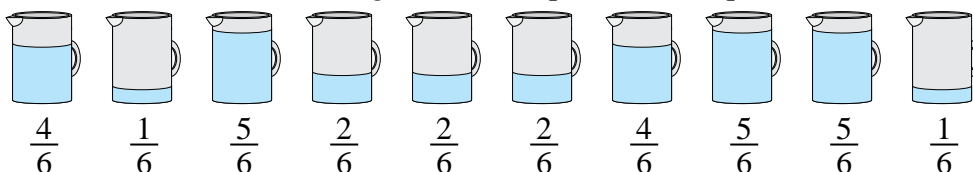
5. _____

2) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



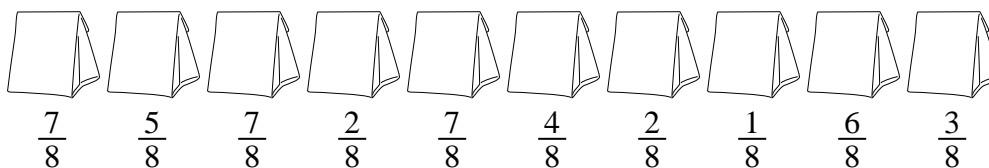
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



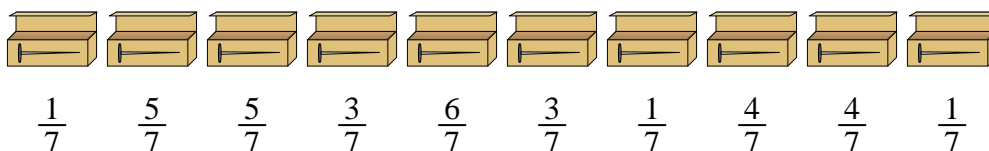
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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.

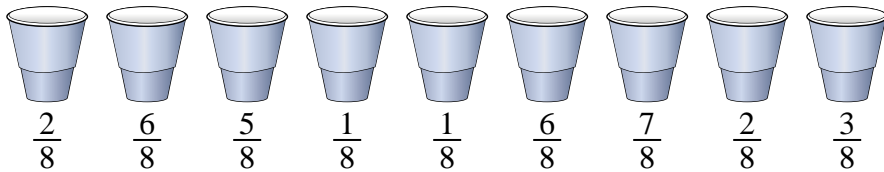


Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?



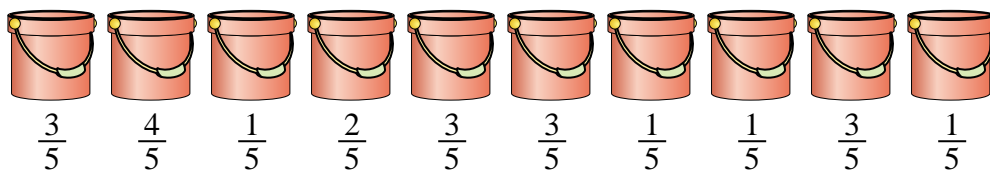
Risolvi ogni problema.

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



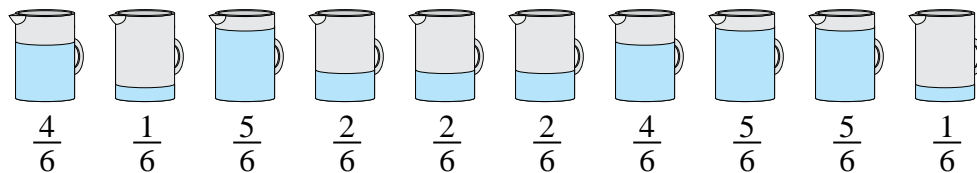
Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?

2) I secchi sottostanti sono riempiti parzialmente di sabbia.



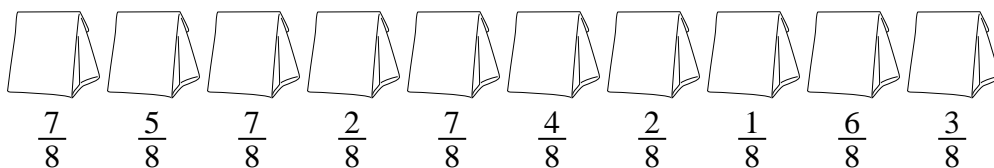
Se volessi fare in modo che ogni secchio abbia la stessa quantità, quanto verrebbe riempito ogni secchio?

3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



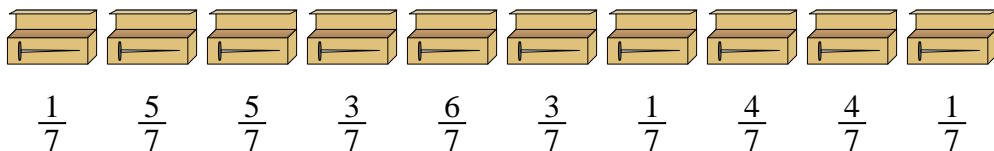
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

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. $\frac{33}{72} = \frac{11}{24}$

2. $\frac{22}{50} = \frac{11}{25}$

3. $\frac{31}{60}$

4. $\frac{44}{80} = \frac{11}{20}$

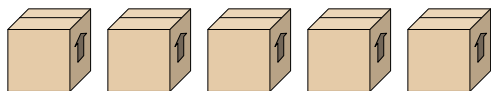
5. $\frac{33}{70}$



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. _____

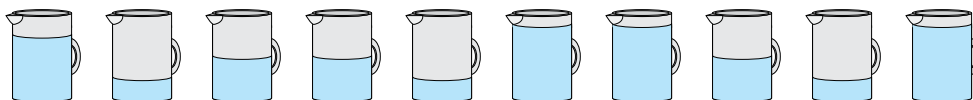
2) I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.



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

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

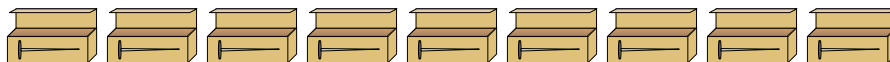
3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



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

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

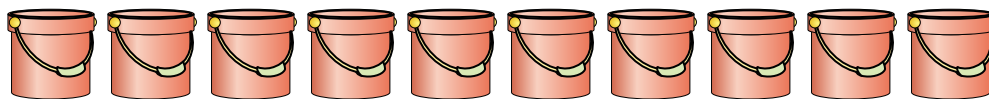
4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



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

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.



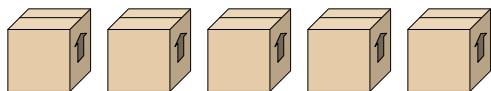
$\frac{2}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{2}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{3}{4}$

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?

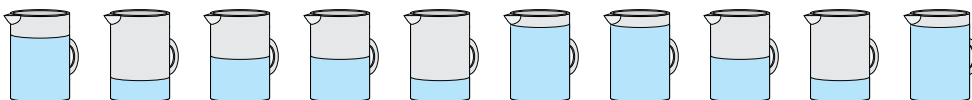
- 2) I sacchetti di caramelle sottostanti sono frazioni di una libbra.



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

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

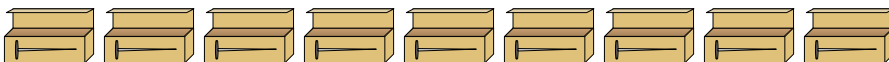
- 3) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



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

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

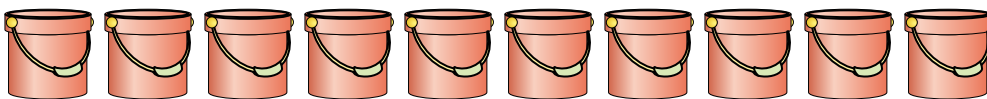
- 4) Un muratore aveva diverse scatole di chiodi parzialmente piene.



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

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

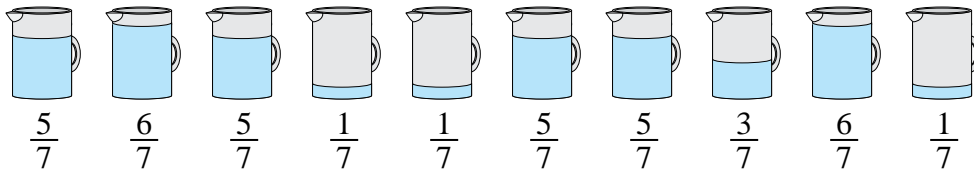
5. $\frac{19}{40}$



Risolvi ogni problema.

Risposte

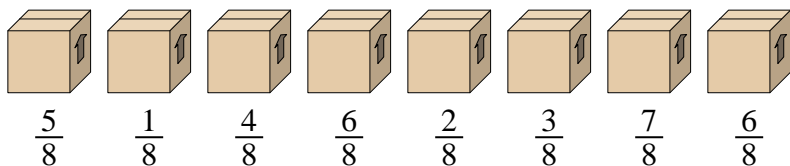
1) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



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

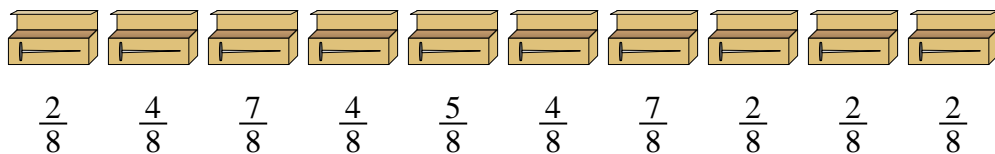
1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

2) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



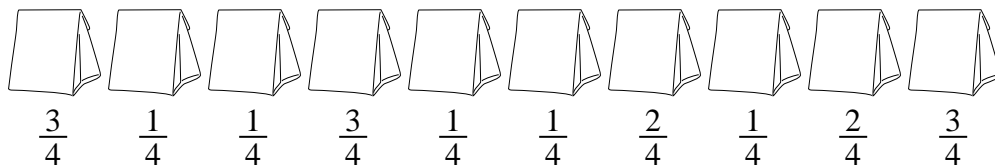
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

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



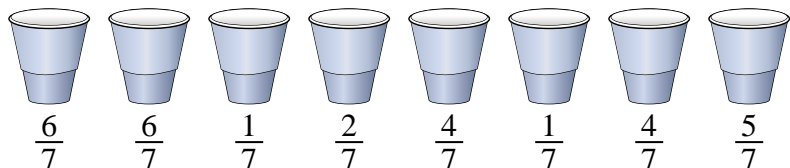
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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

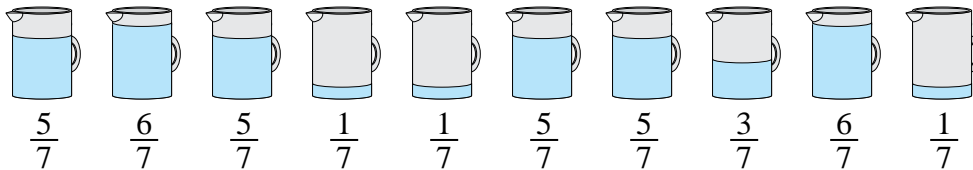


Se la soda fosse stata versata nelle tazze in modo uniforme, quanto sarebbe in ogni tazza?



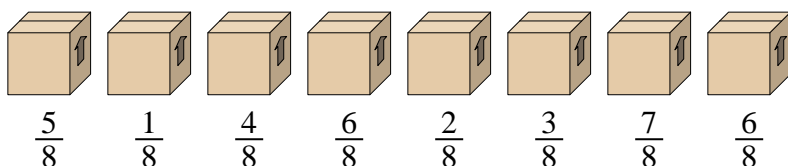
Risolvi ogni problema.

1) Le brocche sottostanti contengono diverse quantità di acqua.



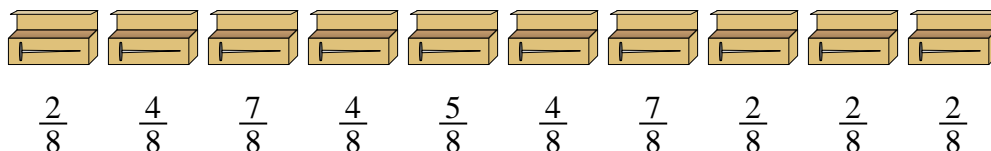
Se dovessi ridistribuire l'acqua in modo che ogni brocca abbia la stessa quantità, quanto sarebbe in ciascuna?

2) Guarda il peso delle scatole qui sotto.



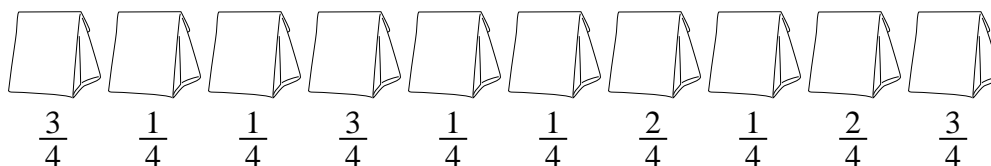
Se dovessi ridistribuire il materiale nelle scatole in modo che ogni scatola abbia lo stesso peso, quanto peserebbe ciascuna?

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



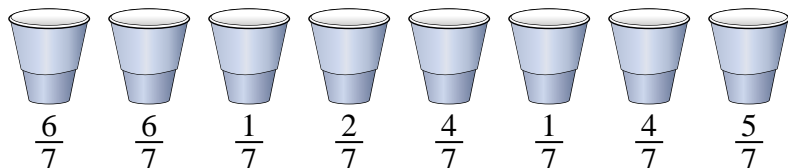
Se riorganizzasse i chiodi in modo che ogni scatola avesse la stessa quantità, quanto sarebbe piena ogni scatola?

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) 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?

Risposte

1. $\frac{38}{70} = \frac{19}{35}$

2. $\frac{34}{64} = \frac{17}{32}$

3. $\frac{39}{80}$

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

5. $\frac{29}{56}$