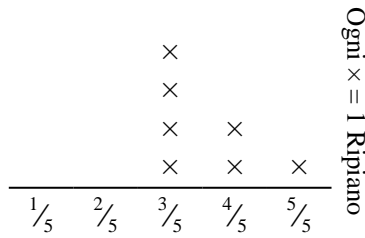




**Risolvi ogni problema.**

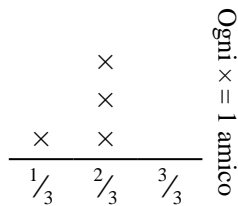
**Risposte**

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra il peso (in chilogrammi) sostenuto da ciascun ripiano dell'armadio.



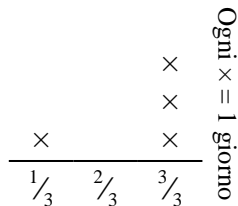
Trova la quantità di peso che ogni ripiano avrebbe se il peso fosse ridistribuito equamente.

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra i chili di caramelle ricevuti da un gruppo di amici.



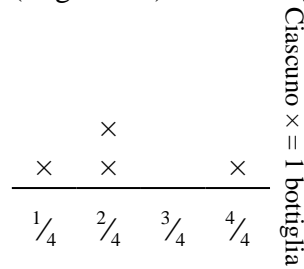
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {4} giorni.



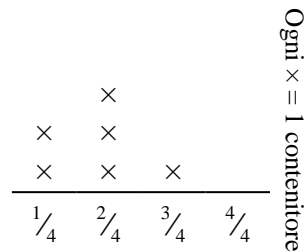
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in grammi) delle bottiglie di vitamine.



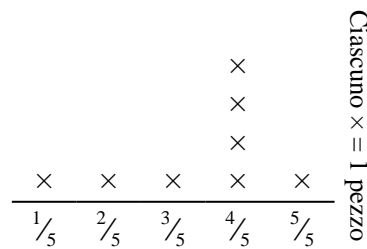
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di liquido (in litri) in diversi contenitori.



Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

- 6) Roberta ha strappato un foglio di carta in pezzi di lunghezza diversa. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in pollici) di ogni pezzo.



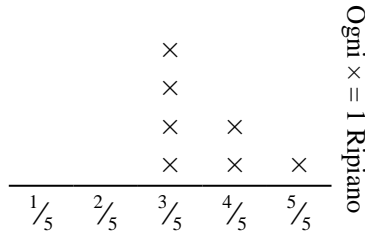
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



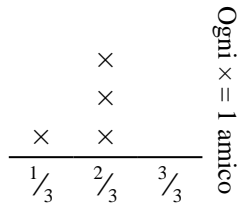
**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra il peso (in chilogrammi) sostenuto da ciascun ripiano dell'armadio.



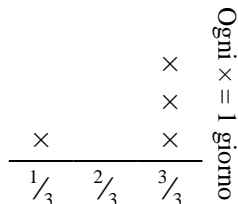
Trova la quantità di peso che ogni ripiano avrebbe se il peso fosse redistribuito equamente.

- 3) Il grafico a linee sottostante mostra i chili di caramelle ricevuti da un gruppo di amici.



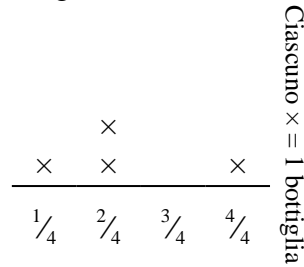
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

- 5) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {4} giorni.



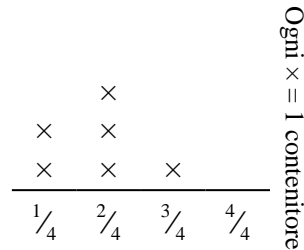
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

- 2) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in grammi) delle bottiglie di vitamine.



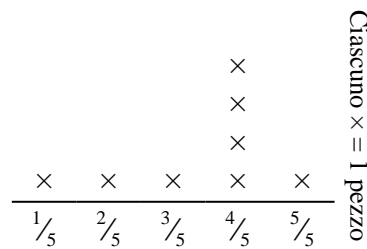
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra la quantità di liquido (in litri) in diversi contenitori.



Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse redistribuita equamente.

- 6) Roberta ha strappato un foglio di carta in pezzi di lunghezza diversa. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in pollici) di ogni pezzo.



Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

**Risposte**

1.  $\frac{25}{35} = \frac{5}{7}$

2.  $\frac{9}{16}$

3.  $\frac{7}{12}$

4.  $\frac{11}{24}$

5.  $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$

6.  $\frac{27}{40}$