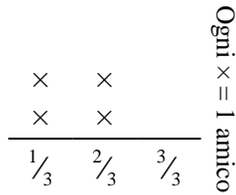




**Risolvi ogni problema.**

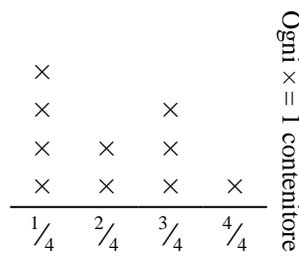
**Risposte**

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



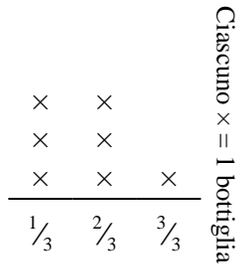
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



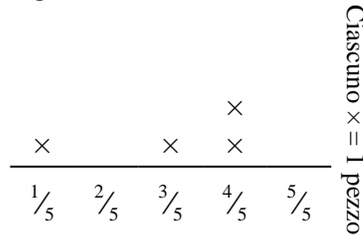
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



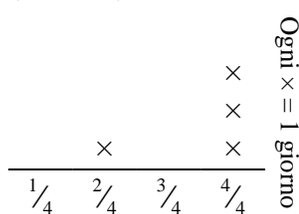
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 4) Giovanni taglia una corda in diverse lunghezze. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in piedi) dei pezzi tagliati.



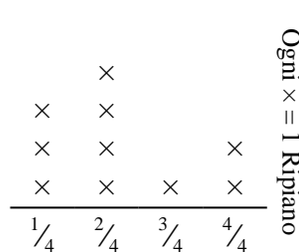
Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 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.

- 6) 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.

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

3. \_\_\_\_\_

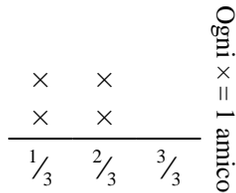
4. \_\_\_\_\_

5. \_\_\_\_\_

6. \_\_\_\_\_

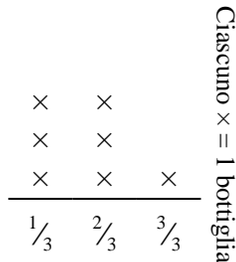
**Risolvi ogni problema.**

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



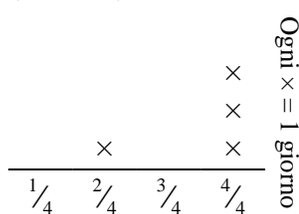
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



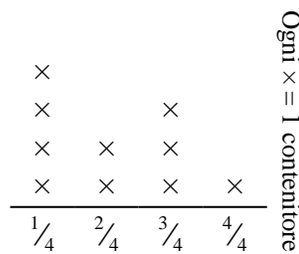
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

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



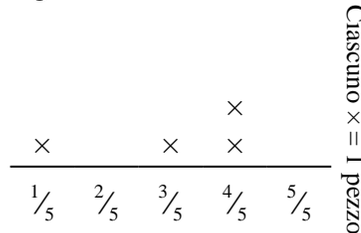
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

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



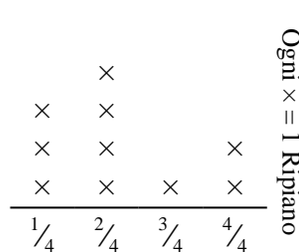
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

- 4) Giovanni taglia una corda in diverse lunghezze. Il grafico a linee sottostante mostra la lunghezza (in piedi) dei pezzi tagliati.



Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 6) 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.

**Risposte**

1.  $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

2.  $\frac{21}{40}$

3.  $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$

4.  $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

5.  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

6.  $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$