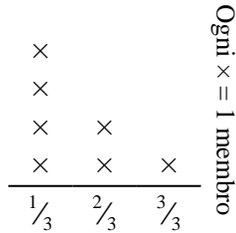


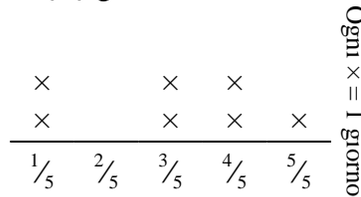
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) percorsa da ciascun membro di una staffetta.



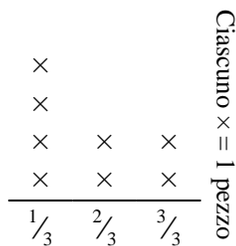
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {7} giorni.



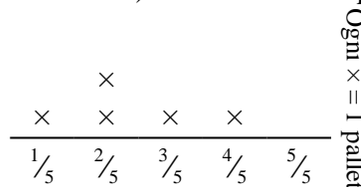
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

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



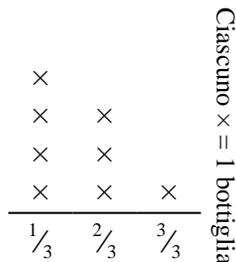
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in tonnellate) delle scatole su pallet.



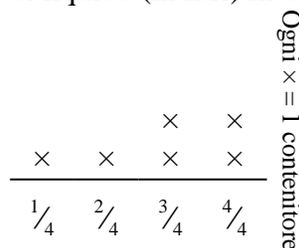
Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

- 5) 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?

- 6) 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.

1. _____

2. _____

3. _____

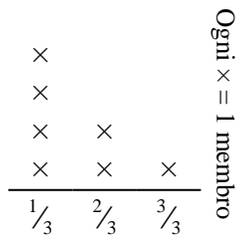
4. _____

5. _____

6. _____

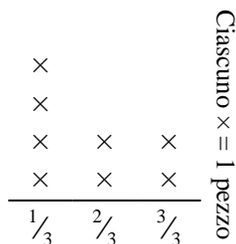
**Risolvi ogni problema.**

- 1) Il grafico a linee sottostante mostra la distanza (in miglia) percorsa da ciascun membro di una staffetta.



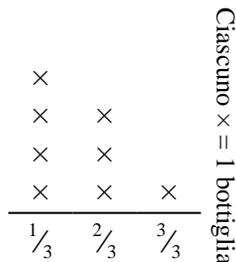
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

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



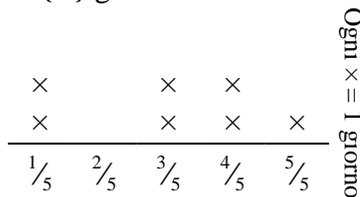
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



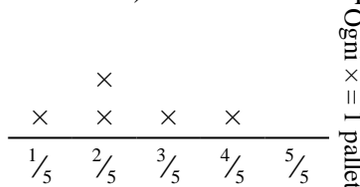
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {7} giorni.



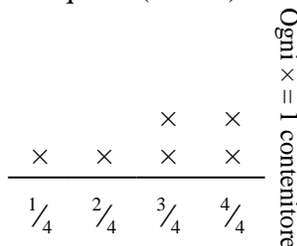
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

- 4) Il grafico a linee sottostante mostra il peso (in tonnellate) delle scatole su pallet.



Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

- 6) 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.

Risposte

1. $\frac{11}{21}$
2. $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$
3. $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$
4. $\frac{12}{25}$
5. $\frac{13}{24}$
6. $\frac{17}{24}$