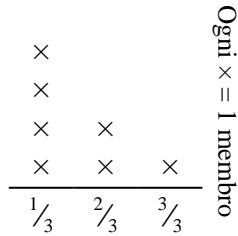


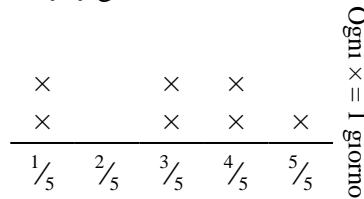
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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



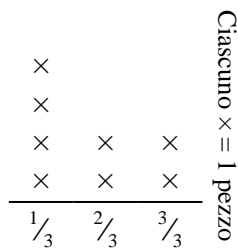
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

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



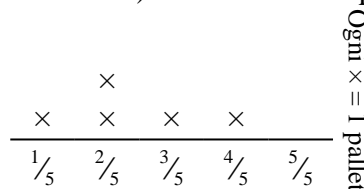
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

- 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.



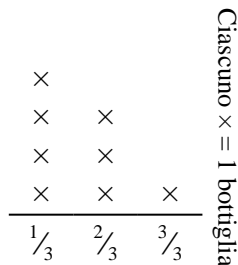
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



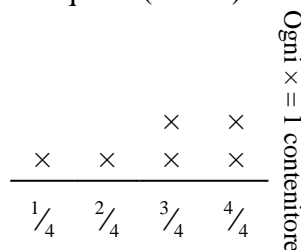
Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

- 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. \_\_\_\_\_

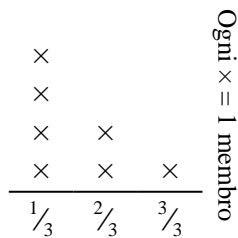
4. \_\_\_\_\_

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

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

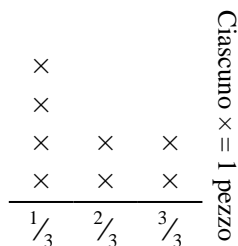
**Risolvi ogni problema.**

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



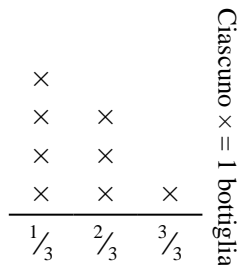
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

- 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.



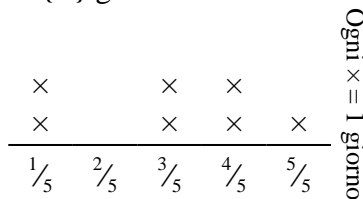
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



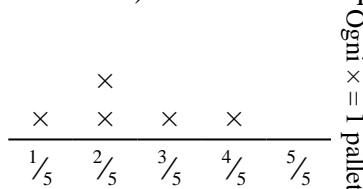
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

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



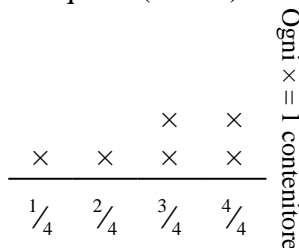
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

- 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.  $\frac{17}{24}$