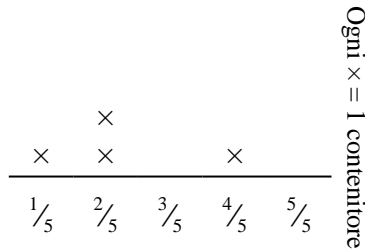




**Risolvi ogni problema.**

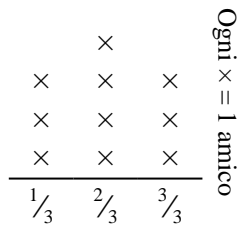
**Risposte**

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



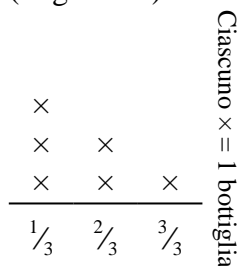
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



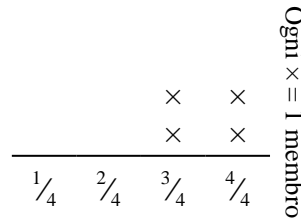
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



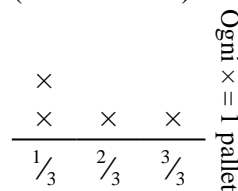
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

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



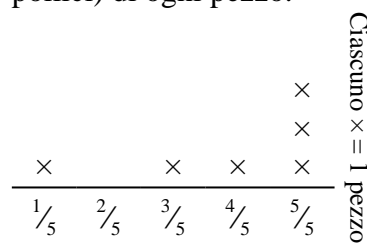
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

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



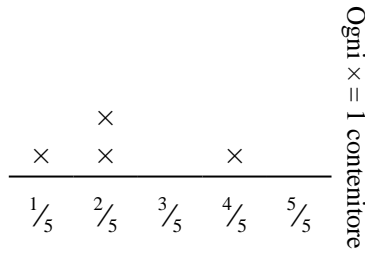
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



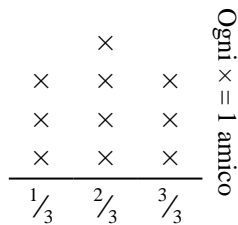
**Risolvi ogni problema.**

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



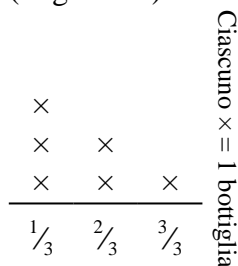
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



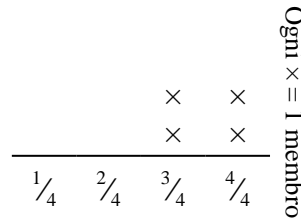
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



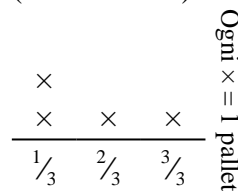
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

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



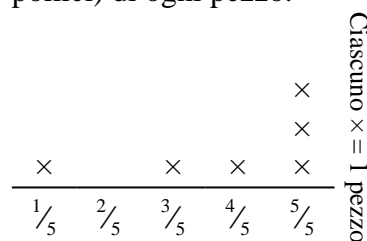
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

- 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) Benedetta 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.  $\frac{9}{20}$
2.  $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$
3.  $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
4.  $\frac{7}{12}$
5.  $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
6.  $\frac{23}{30}$