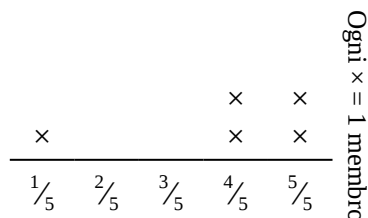


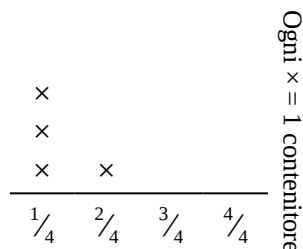
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

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



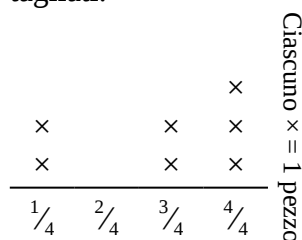
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

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



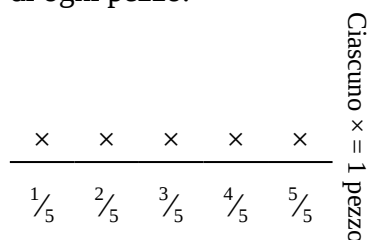
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



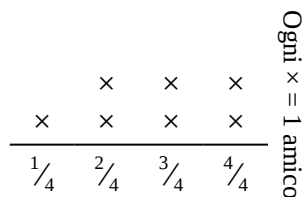
Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



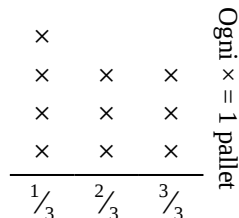
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



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

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

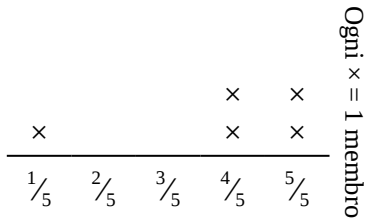


Se il peso fosse ridistribuito in modo uniforme, quanto peso ci sarebbe su ciascun pallet?

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____

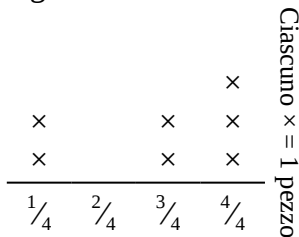
**Risolvi ogni problema.**

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



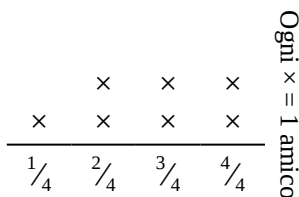
Quanto lontano avrebbe corso ogni persona se le distanze fossero state distribuite uniformemente?

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



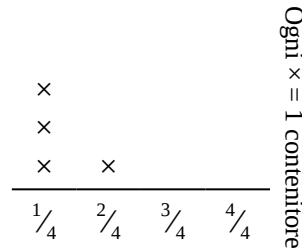
Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



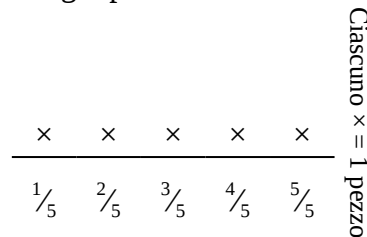
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



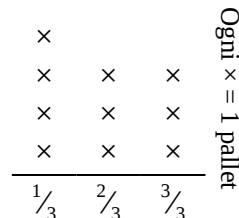
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

- 4) Sara 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?

- 6) 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?

Risposte

1. $\frac{19}{25}$
2. $\frac{5}{16}$
3. $\frac{20}{28} = \frac{5}{7}$
4. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$
5. $\frac{19}{28}$
6. $\frac{19}{30}$