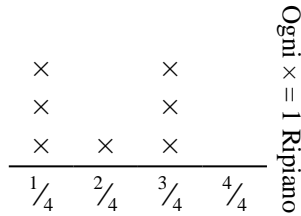


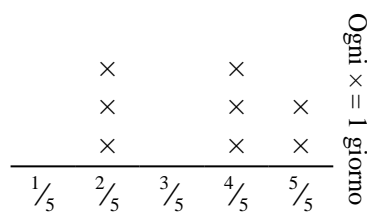
**Risolvi ogni problema.****Risposte**

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra il peso (in chilogrammi) sostenuto da ciascun ripiano dell'armadio.



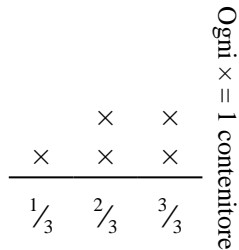
Trova la quantità di peso che ogni ripiano avrebbe se il peso fosse ridistribuito equamente.

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {8} giorni.



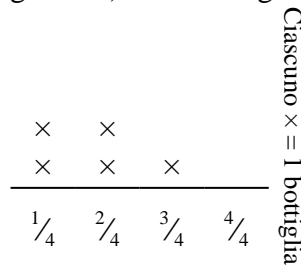
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

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



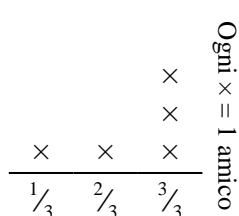
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



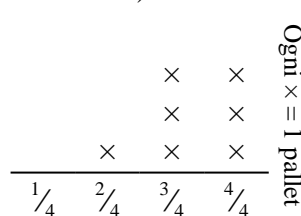
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 5) Il grafico a linee 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. _____

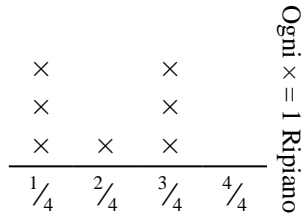
5. _____

6. _____



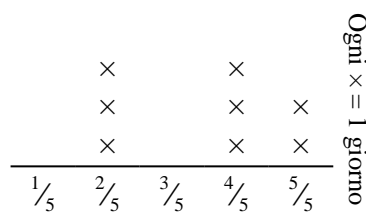
Risolvi ogni problema.

- 1) Il grafico a linee di seguito mostra il peso (in chilogrammi) sostenuto da ciascun ripiano dell'armadio.



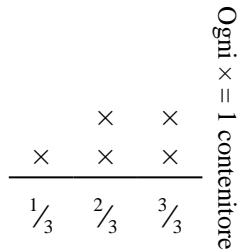
Trova la quantità di peso che ogni ripiano avrebbe se il peso fosse ridistribuito equamente.

- 2) Il grafico a linee di seguito mostra la quantità di acqua ricevuta da una pianta (in tazze) nel corso di {8} giorni.



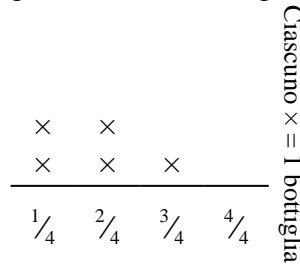
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

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



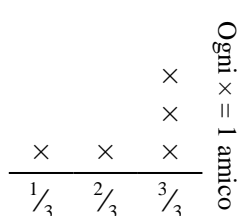
Trova la quantità di liquido che ogni contenitore avrebbe se la quantità totale fosse ridistribuita equamente.

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



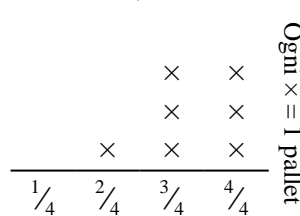
Se dovessi ridistribuire le vitamine, in modo che ogni bottiglia pesasse la stessa quantità, quanto sarebbe pesante ogni bottiglia?

- 5) Il grafico a linee 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?

Risposte

1. $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$

3. $\frac{11}{15}$

4. $\frac{9}{20}$

5. $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

6. $\frac{23}{28}$