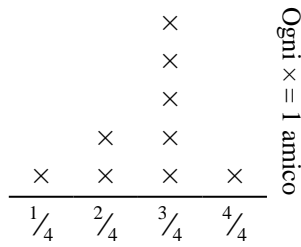




**Risolvi ogni problema.**

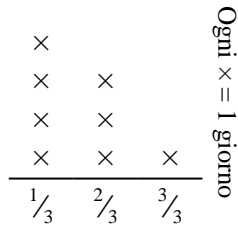
**Risposte**

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



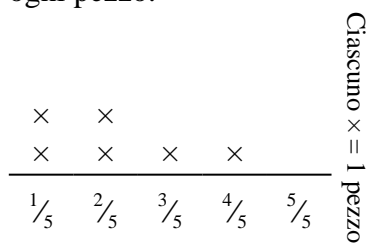
Se dividono equamente la quantità totale di caramelle, quanto otterrebbe ogni amico?

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



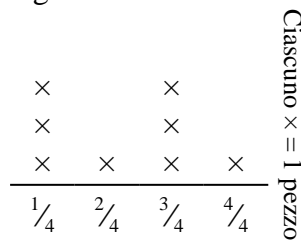
Trova quante tazze d'acqua avrebbe ricevuto la pianta se avesse ricevuto la stessa quantità ogni giorno.

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



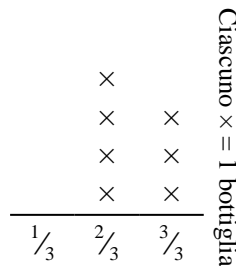
Se avesse strappato il foglio in pezzi di uguali dimensioni, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

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



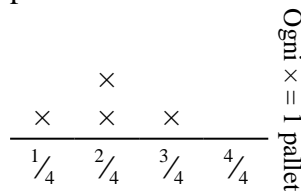
Se avesse tagliato la corda in modo che ogni pezzo fosse della stessa lunghezza, quanto sarebbe lungo ogni pezzo?

- 4) 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 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. \_\_\_\_\_

