

Risolvi ogni problema.

1) 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 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.

5) Marcello 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?

2) Alessandra 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 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?



Soluzioni

Nome:

Risolvi ogni problema.

1) 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 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.

5) Marcello 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?

2) Alessandra 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 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?

Risposte

$$_{2.}$$
 $^{10}/_{12} = \frac{5}{6}$

$$_{3.}$$
 $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$

$$_{4.} \quad _{30}^{18} = _{5}^{3}$$

5.
$$\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$$