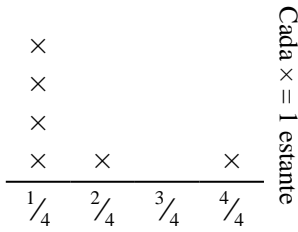




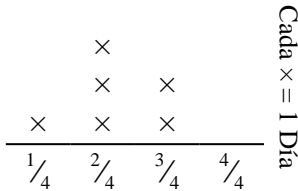
Resuelve cada problema.

- 1) El diagrama muestra el peso (en kilogramos) que cada estante del gabinete está sosteniendo.



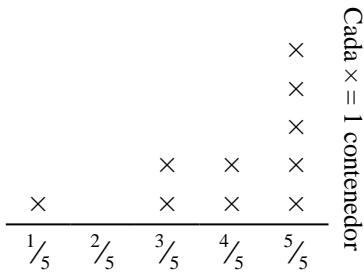
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

- 3) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {6} días.



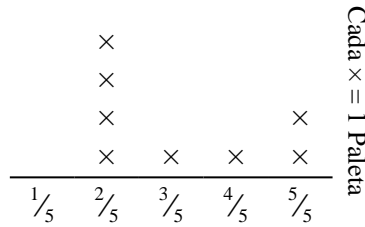
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

- 5) El diagrama muestra la cantidad de líquido (en litros) en diferentes contenedores.



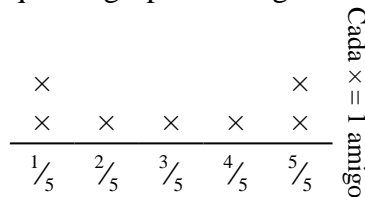
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

- 2) El diagrama muestra el peso (en toneladas) de cajas en paletas.



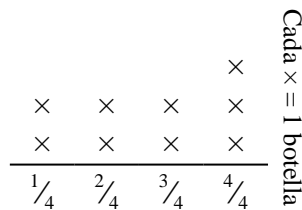
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 4) El diagrama muestra las libras de dulces que un grupo de amigos recibió.



Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 6) El diagrama muestra el peso (en gramos) de frascos de vitaminas.



Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

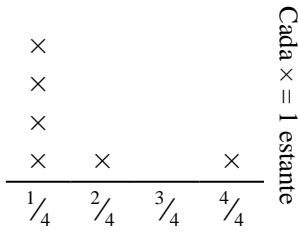
Respuestas

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



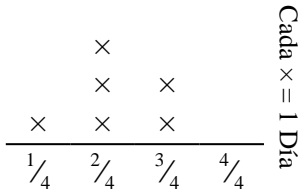
Resuelve cada problema.

- 1) El diagrama muestra el peso (en kilogramos) que cada estante del gabinete está sosteniendo.



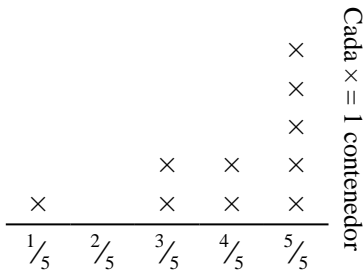
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

- 3) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {6} días.



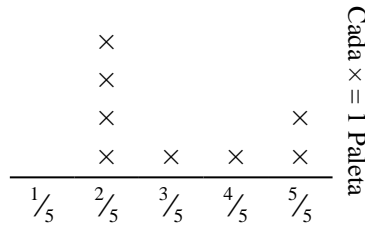
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

- 5) El diagrama muestra la cantidad de líquido (en litros) en diferentes contenedores.



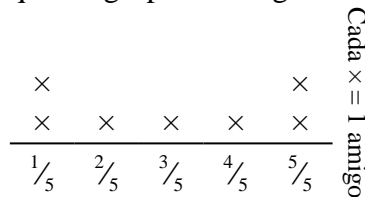
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

- 2) El diagrama muestra el peso (en toneladas) de cajas en paletas.



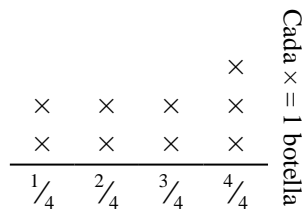
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 4) El diagrama muestra las libras de dulces que un grupo de amigos recibió.



Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 6) El diagrama muestra el peso (en gramos) de frascos de vitaminas.



Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

Respuestas

1. $\frac{10}{24} = \frac{5}{12}$

2. $\frac{25}{40} = \frac{5}{8}$

3. $\frac{13}{24}$

4. $\frac{21}{35} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{40}{50} = \frac{4}{5}$

6. $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$