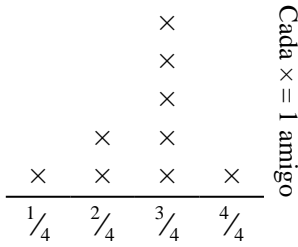




Resuelve cada problema.

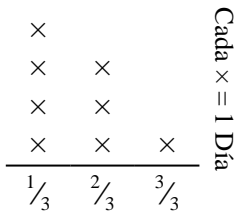
Respuestas

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



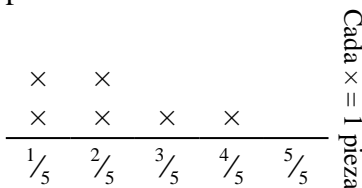
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 3) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {8} días.



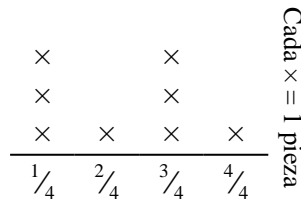
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

- 5) Alejandra cortó una hoja de papel en piezas de diferente longitud. El diagrama de puntos muestra la longitud (en pulgadas) de cada pieza.



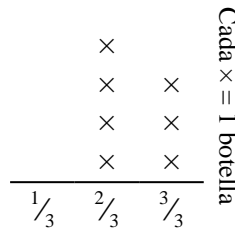
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 2) Fernando corta una cuerda en diferentes longitudes. El diagrama de puntos muestra la longitud (en pies) de las piezas cortadas.



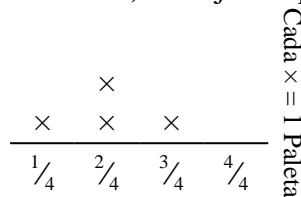
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) 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?

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



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

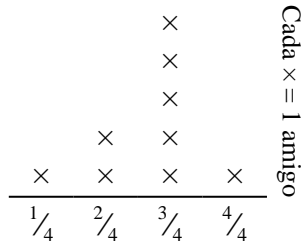
5. _____

6. _____



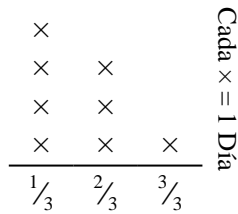
Resuelve cada problema.

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



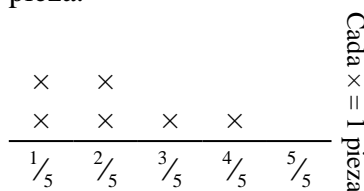
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 3) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {8} días.



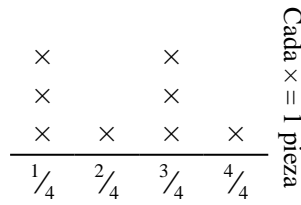
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

- 5) Alejandra cortó una hoja de papel en piezas de diferente longitud. El diagrama de puntos muestra la longitud (en pulgadas) de cada pieza.



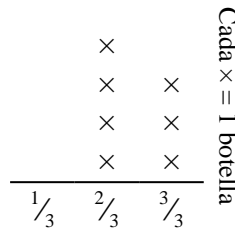
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 2) Fernando corta una cuerda en diferentes longitudes. El diagrama de puntos muestra la longitud (en pies) de las piezas cortadas.



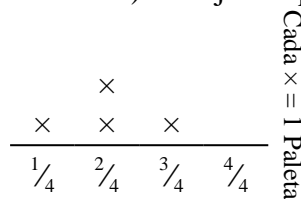
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) 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?

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



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

Respuestas

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

2. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

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

4. $\frac{17}{21}$

5. $\frac{13}{30}$

6. $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$