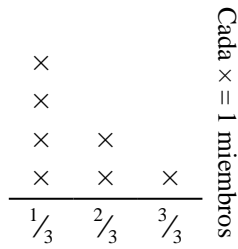




Resuelve cada problema.

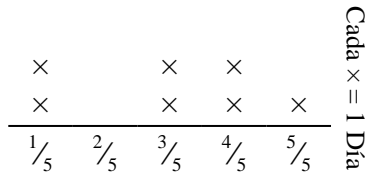
Respuestas

- 1) El diagrama muestra la distancia (en millas) que cada miembro de una carrera de relevos viajó.



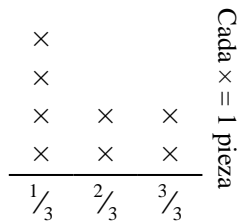
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

- 2) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {7} días.



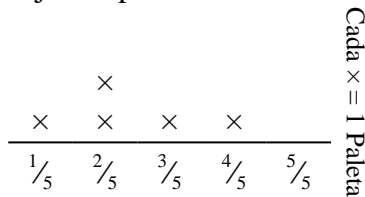
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



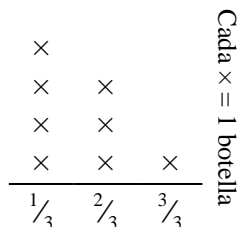
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



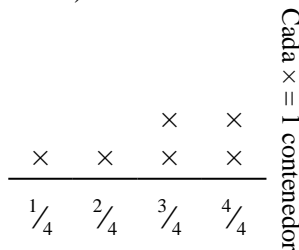
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 5) 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 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.

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

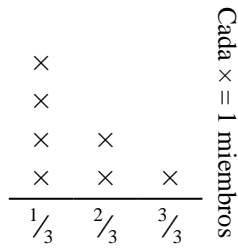
5. _____

6. _____



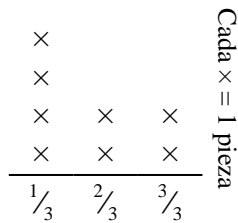
Resuelve cada problema.

- 1) El diagrama muestra la distancia (en millas) que cada miembro de una carrera de relevos viajó.



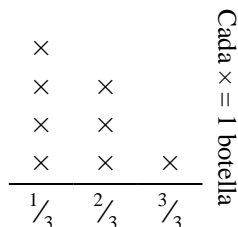
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



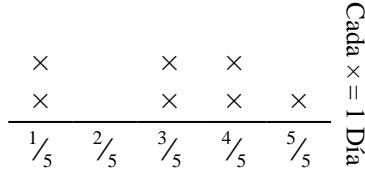
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



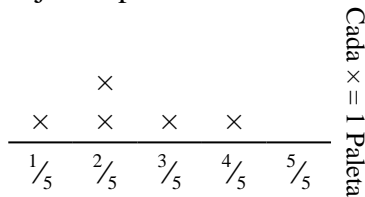
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

- 2) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {7} días.



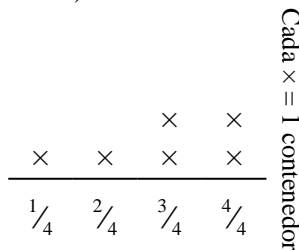
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



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

- 6) 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.

Respuestas

1. $\frac{11}{21}$

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

3. $\frac{14}{24} = \frac{7}{12}$

4. $\frac{12}{25}$

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

6. $\frac{17}{24}$