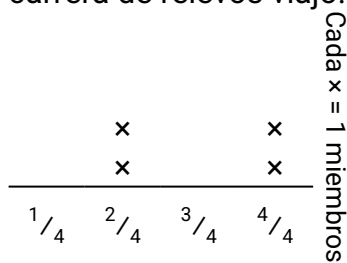


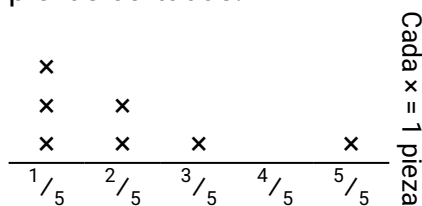
**Resuelve cada problema.**

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



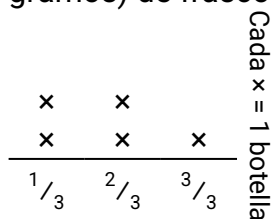
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



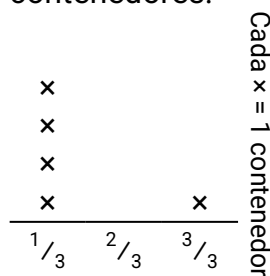
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



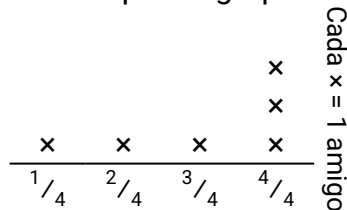
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



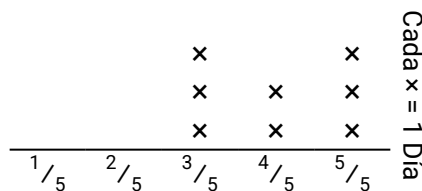
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

- 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 la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de 8 días.



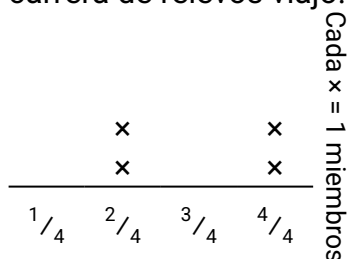
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

Respuestas

- _____
- _____
- _____
- _____
- _____
- _____

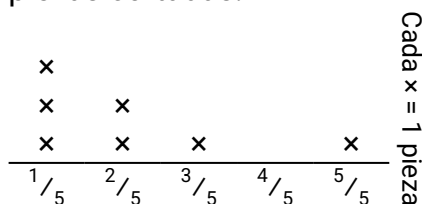
**Resuelve cada problema.**

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



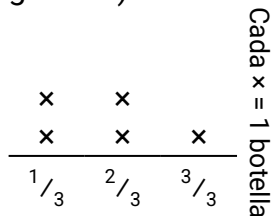
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



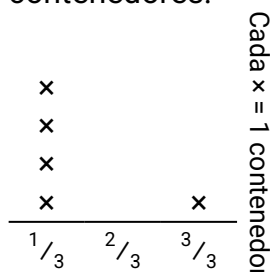
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



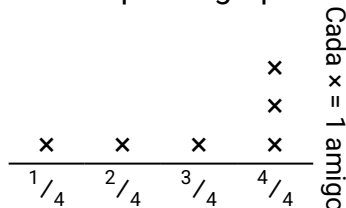
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



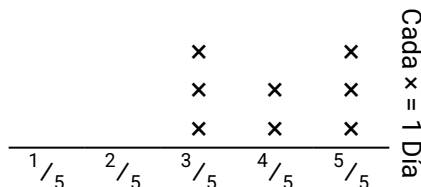
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

- 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 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.

Respuestas

1. $12/16 = 3/4$

2. $7/15$

3. $15/35 = 3/7$

4. $18/24 = 3/4$

5. $9/15 = 3/5$

6. $32/40 = 4/5$