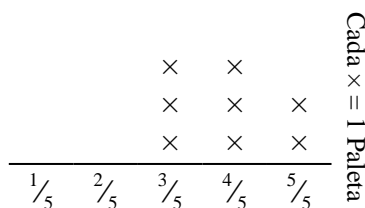




Resuelve cada problema.

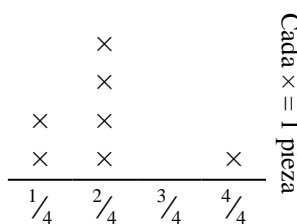
Respuestas

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



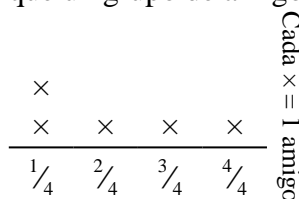
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



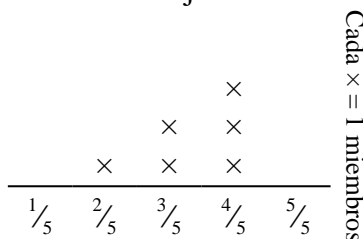
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



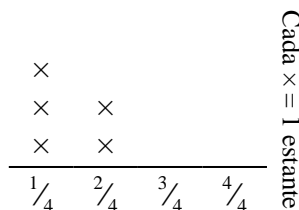
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



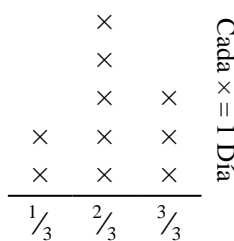
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

- 5) 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.

- 6) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {10} días.



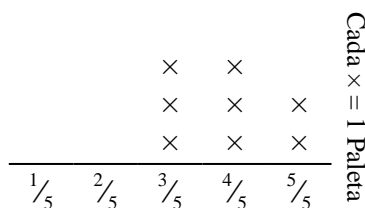
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



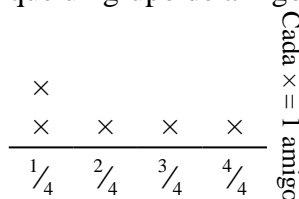
Resuelve cada problema.

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



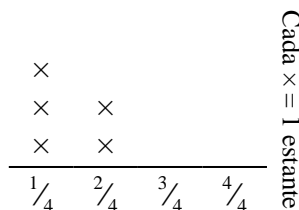
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



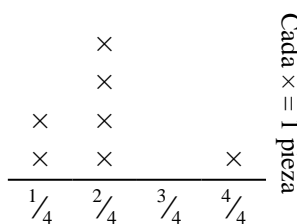
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



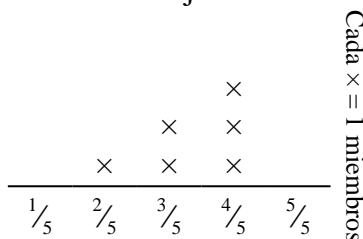
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



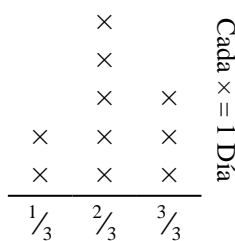
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) El diagrama muestra 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?

- 6) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {10} días.



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

Respuestas

1. $\frac{31}{40}$
2. $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$
3. $\frac{11}{20}$
4. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
5. $\frac{7}{20}$
6. $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$