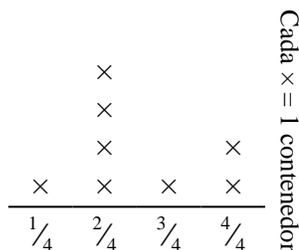




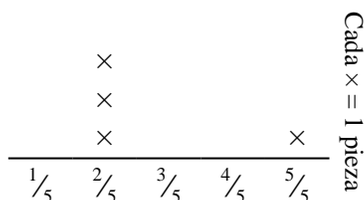
Resuelve cada problema.

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



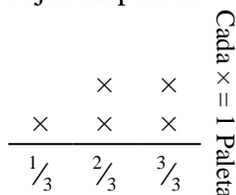
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



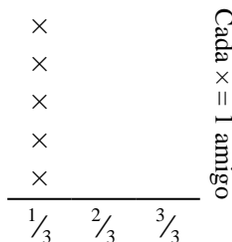
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 5) El diagrama muestra el peso (en toneladas) de 6) Paulo corta una cuerda en diferentes longitudes. El diagrama de puntos muestra la longitud (en pies) de las piezas cortadas.



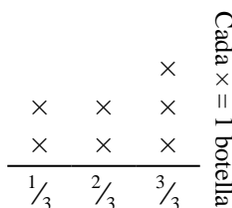
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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

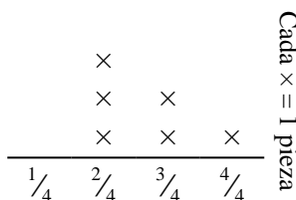


Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 4) El diagrama muestra 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?



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

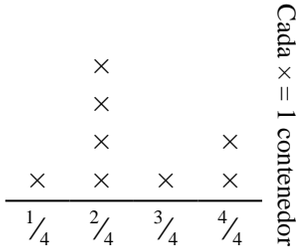
Respuestas

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



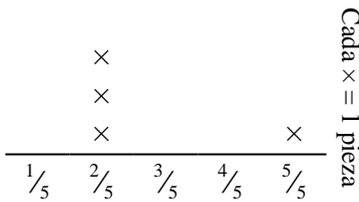
Resuelve cada problema.

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



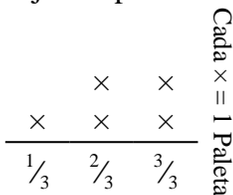
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



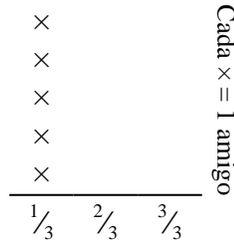
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 5) El diagrama muestra el peso (en toneladas) de 6) Paulo corta una cuerda en diferentes



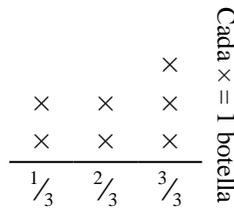
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



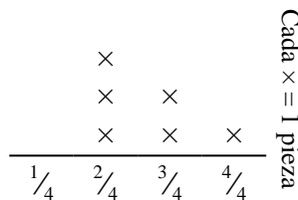
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 4) El diagrama muestra 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) Paulo 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?

Respuestas

1. $\frac{20}{32} = \frac{5}{8}$

2. $\frac{5}{15} = \frac{1}{3}$

3. $\frac{11}{20}$

4. $\frac{15}{21} = \frac{5}{7}$

5. $\frac{11}{15}$

6. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$