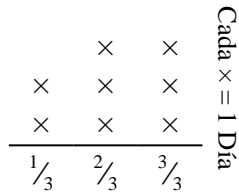




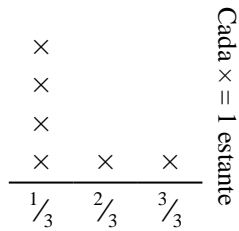
**Resuelve cada problema.**

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



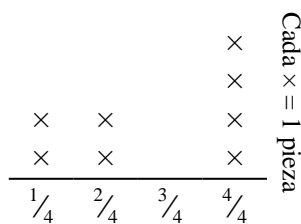
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



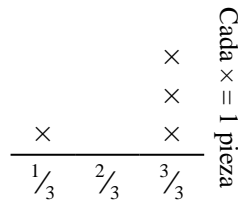
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



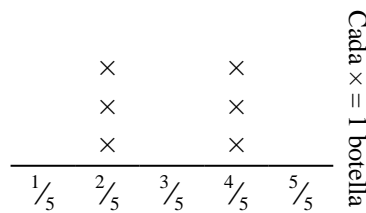
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



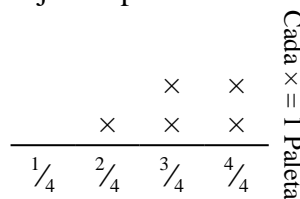
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) El diagrama muestra el peso (en 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?

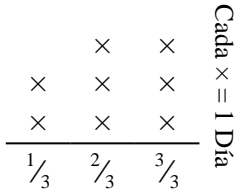
**Respuestas**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_



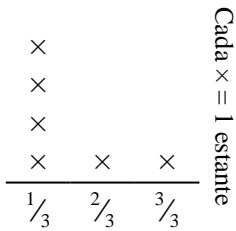
**Resuelve cada problema.**

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



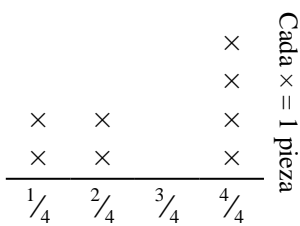
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



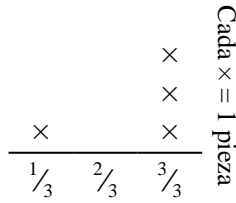
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



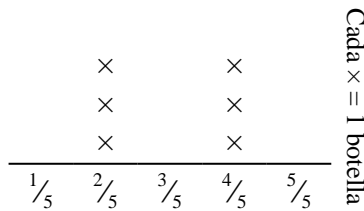
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



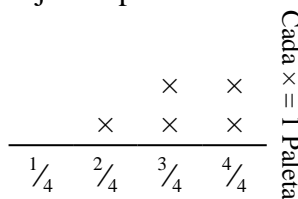
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) El diagrama muestra el peso (en 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.  $\frac{17}{24}$
2.  $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$
3.  $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$
4.  $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
5.  $\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$
6.  $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$