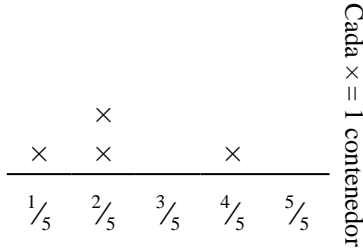




Resuelve cada problema.

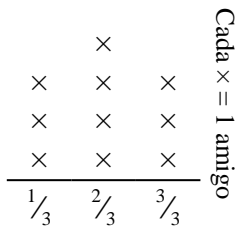
Respuestas

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



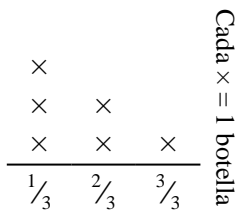
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



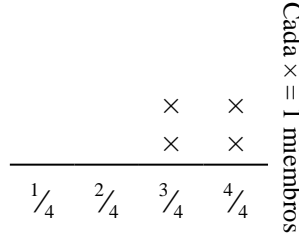
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



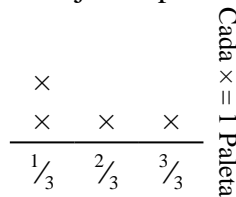
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



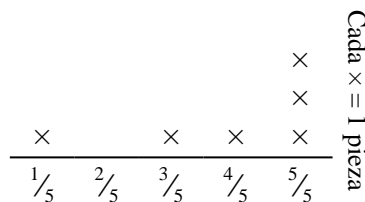
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



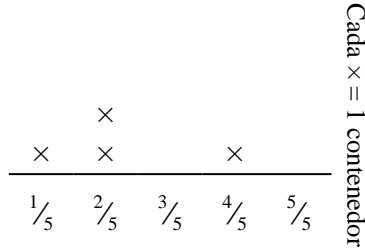
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



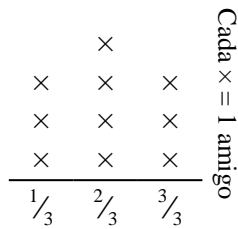
Resuelve cada problema.

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



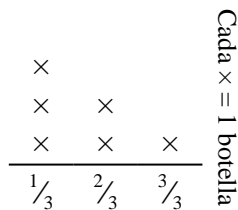
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



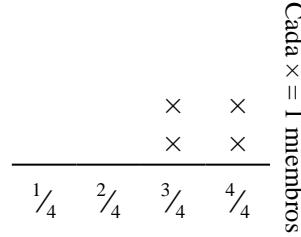
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



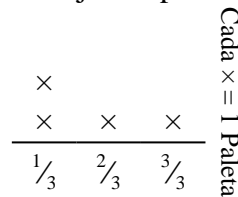
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



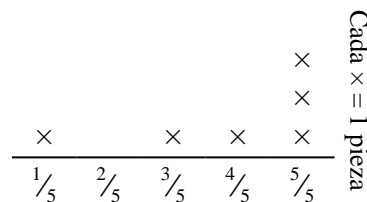
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

- 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) Wendy 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?

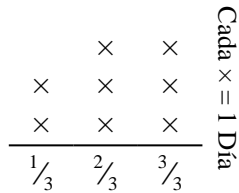
Respuestas

1. $\frac{9}{20}$
2. $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$
3. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$
4. $\frac{7}{12}$
5. $\frac{10}{18} = \frac{5}{9}$
6. $\frac{23}{30}$



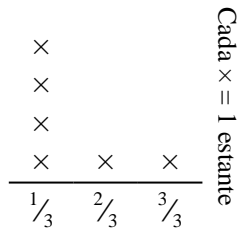
Resuelve cada problema.

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



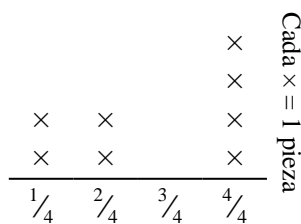
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



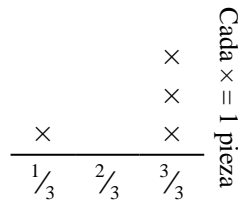
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



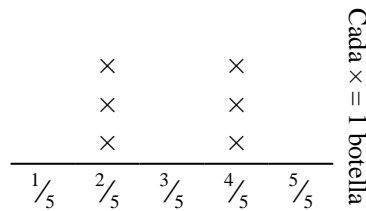
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



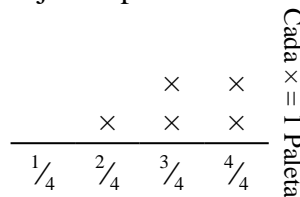
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 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?

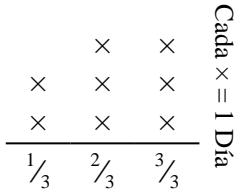
Respuestas

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



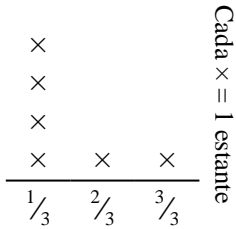
Resuelve cada problema.

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



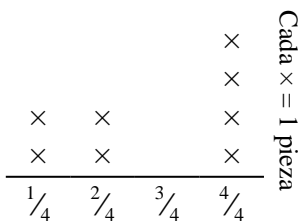
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



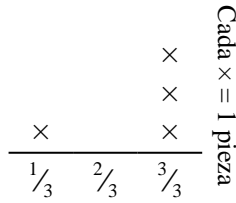
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



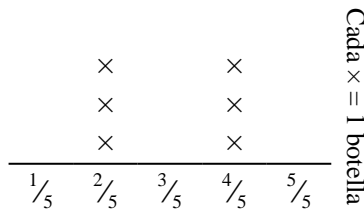
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



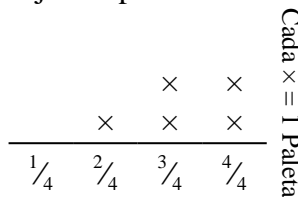
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 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

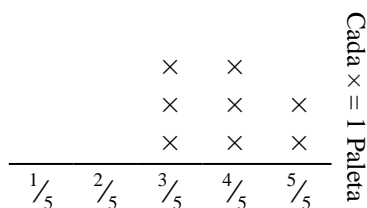
1. $\frac{17}{24}$
2. $\frac{10}{12} = \frac{5}{6}$
3. $\frac{9}{18} = \frac{1}{2}$
4. $\frac{18}{30} = \frac{3}{5}$
5. $\frac{22}{32} = \frac{11}{16}$
6. $\frac{16}{20} = \frac{4}{5}$



Resuelve cada problema.

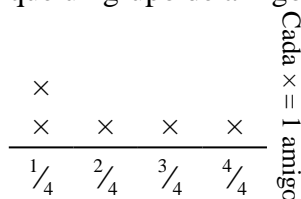
Respuestas

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



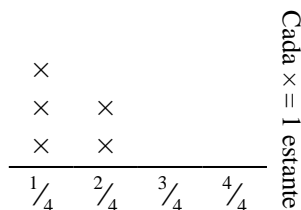
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



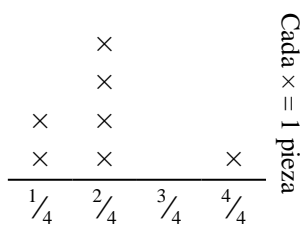
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



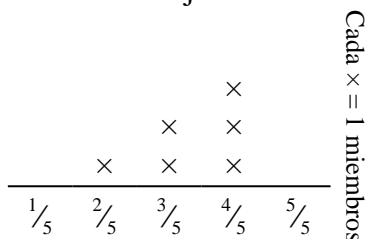
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



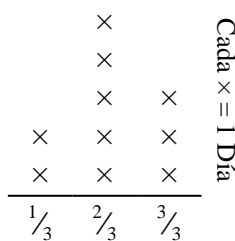
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 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.



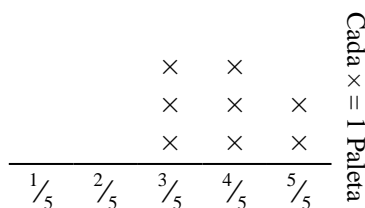
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



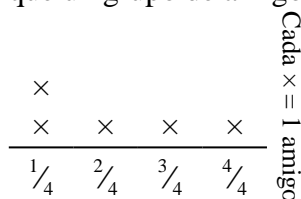
Resuelve cada problema.

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



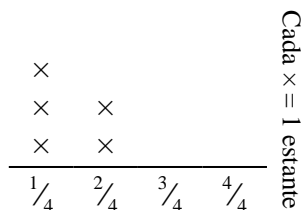
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



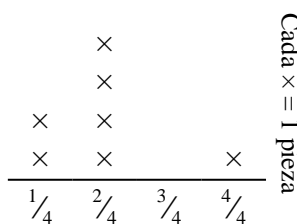
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



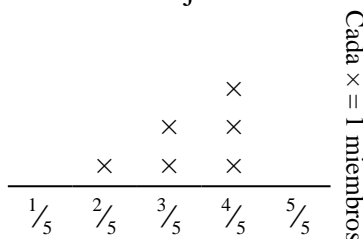
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



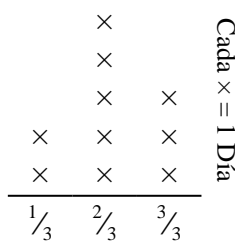
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 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. $\frac{20}{30} = \frac{2}{3}$

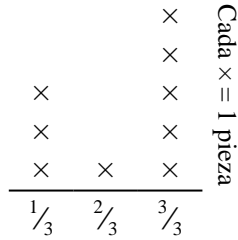
5. $\frac{7}{20}$

6. $\frac{21}{30} = \frac{7}{10}$



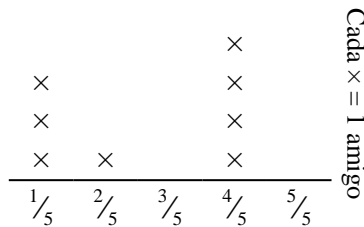
Resuelve cada problema.

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



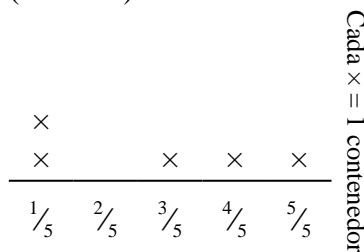
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



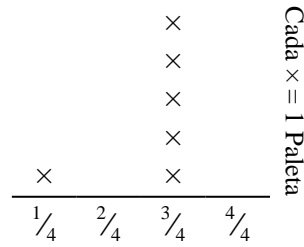
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



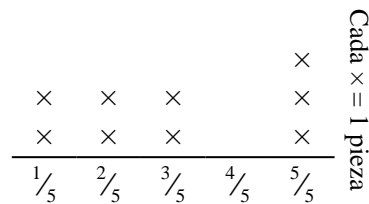
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



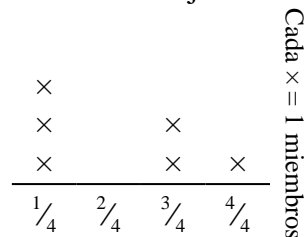
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 4) Humberto 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?

- 6) 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?

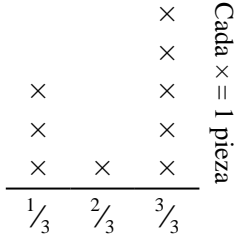
Respuestas

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



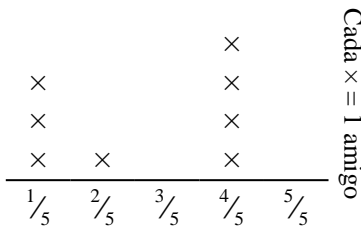
Resuelve cada problema.

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



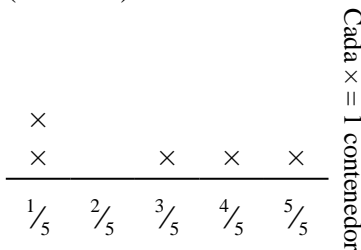
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



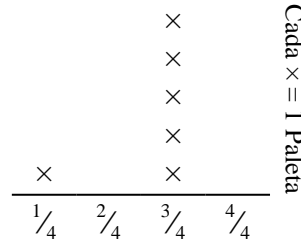
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



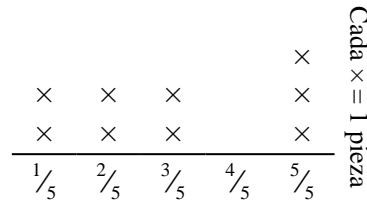
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



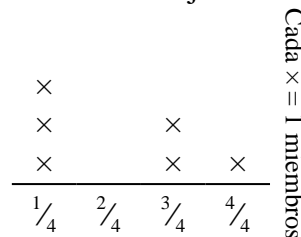
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 4) Humberto 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?

- 6) 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?

Respuestas

1. $\frac{20}{27}$

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

3. $\frac{21}{40}$

4. $\frac{27}{45} = \frac{3}{5}$

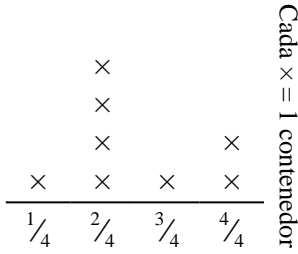
5. $\frac{14}{25}$

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



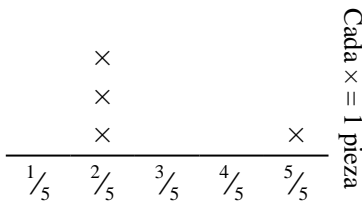
Resuelve cada problema.

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



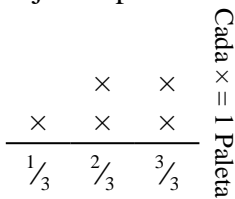
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



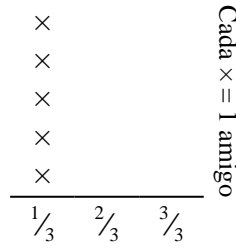
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 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.



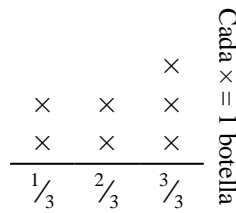
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



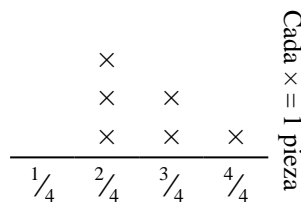
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 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?

- 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?

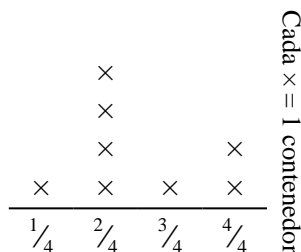
Respuestas

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



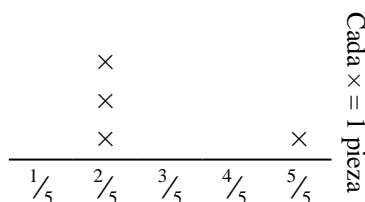
Resuelve cada problema.

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



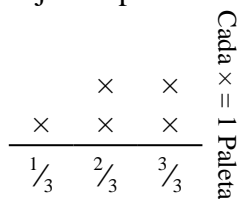
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



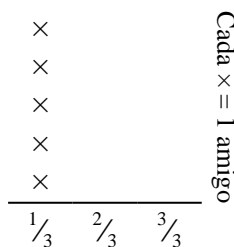
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



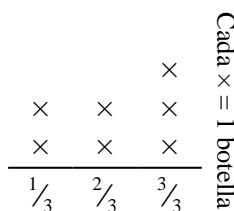
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



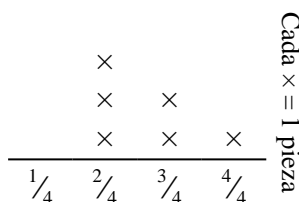
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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

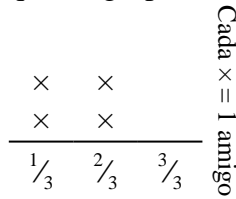
6. $\frac{16}{24} = \frac{2}{3}$



Resuelve cada problema.

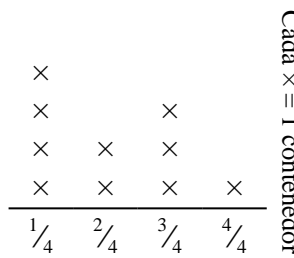
Respuestas

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



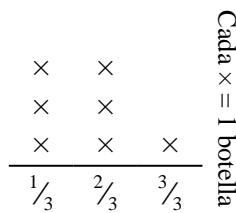
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



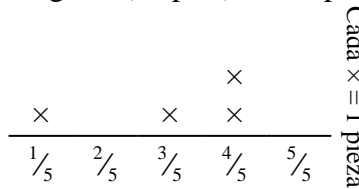
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



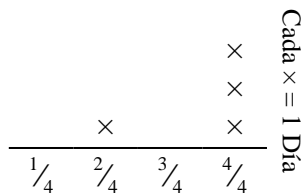
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



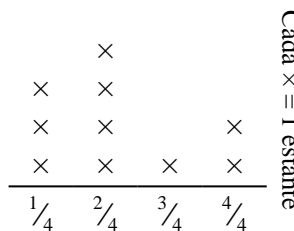
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 5) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {4} días.



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

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



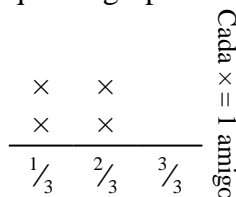
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



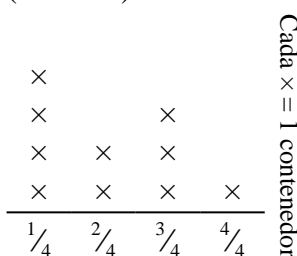
Resuelve cada problema.

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



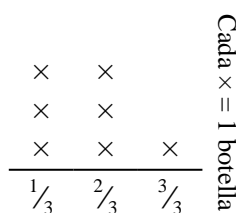
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



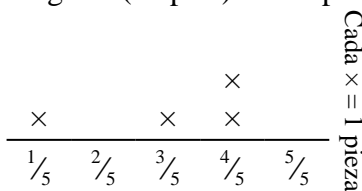
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



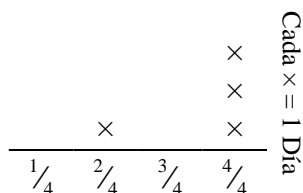
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



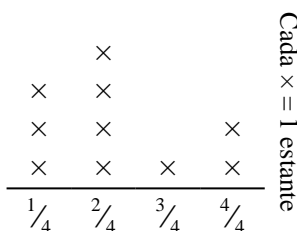
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 5) El diagrama muestra la cantidad de agua que una planta recibió (en tazas) en el transcurso de {4} días.



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

- 6) 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.

Respuestas

1. $\frac{6}{12} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{21}{40}$

3. $\frac{12}{21} = \frac{4}{7}$

4. $\frac{12}{20} = \frac{3}{5}$

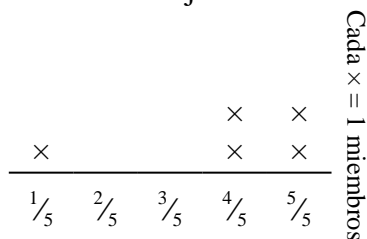
5. $\frac{14}{16} = \frac{7}{8}$

6. $\frac{22}{40} = \frac{11}{20}$



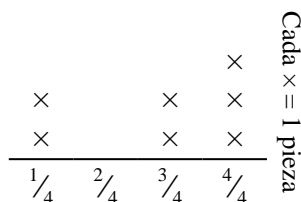
Resuelve cada problema.

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



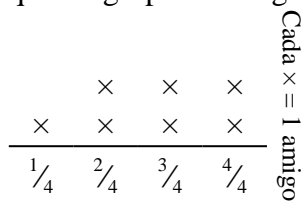
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



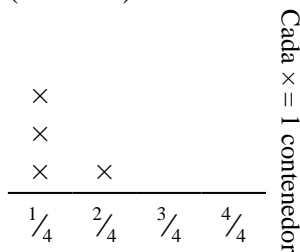
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



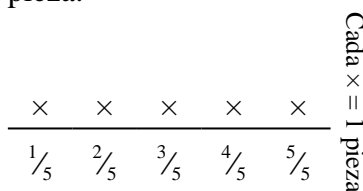
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



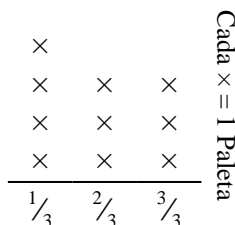
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

- 4) Elena 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?

- 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. $\frac{19}{25}$

2. $\frac{5}{16}$

3. $\frac{20}{28} = \frac{5}{7}$

4. $\frac{15}{25} = \frac{3}{5}$

5. $\frac{19}{28}$

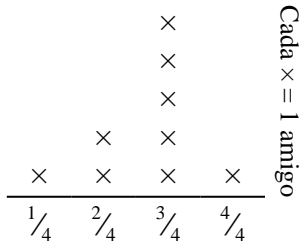
6. $\frac{19}{30}$



Resuelve cada problema.

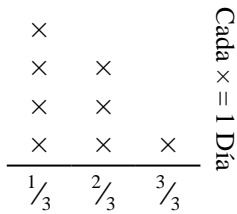
Respuestas

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



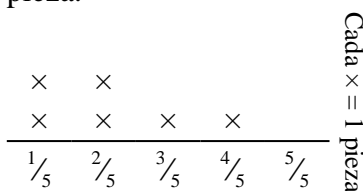
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



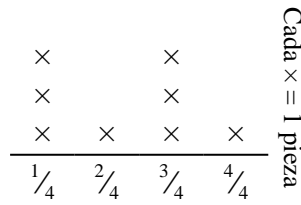
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



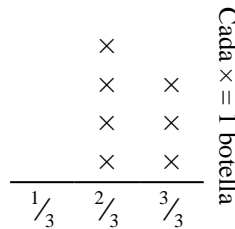
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



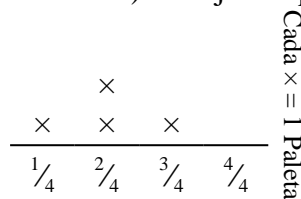
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) El diagrama muestra 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.



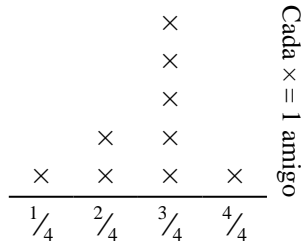
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

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



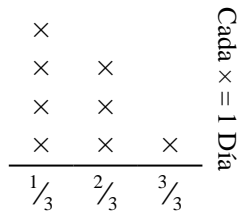
Resuelve cada problema.

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



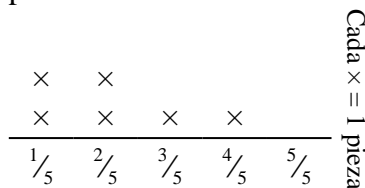
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

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



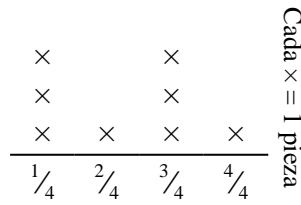
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



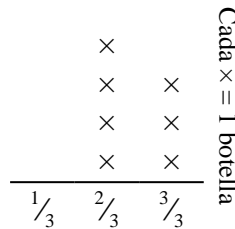
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



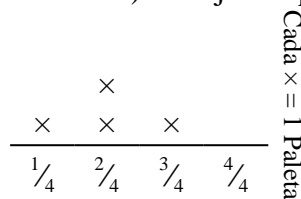
Si él había cortado la cuerda para que cada pieza tuviera la misma longitud, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

- 4) El diagrama muestra 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. $\frac{24}{36} = \frac{2}{3}$

2. $\frac{18}{32} = \frac{9}{16}$

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

4. $\frac{17}{21}$

5. $\frac{13}{30}$

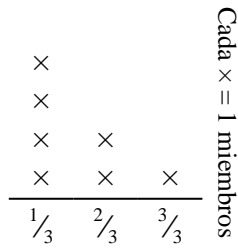
6. $\frac{8}{16} = \frac{1}{2}$



Resuelve cada problema.

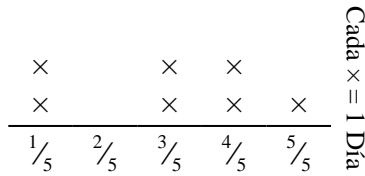
Respuestas

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



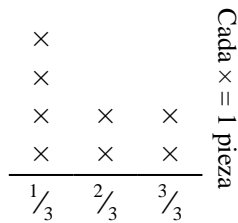
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



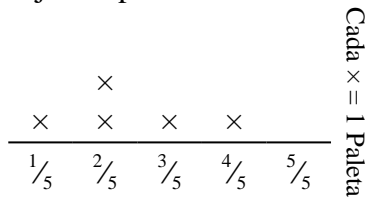
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



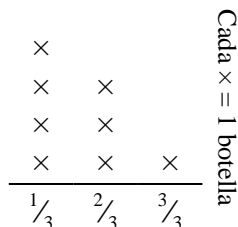
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



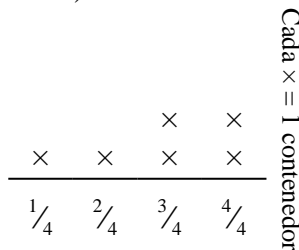
Si el peso se redistribuye uniformemente, ¿Cuánto peso habría en cada paleta?

- 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. _____

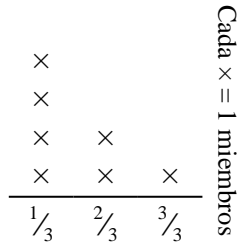
5. _____

6. _____



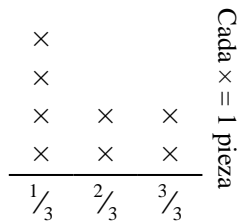
Resuelve cada problema.

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



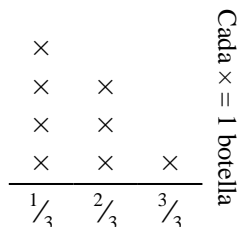
¿Qué distancia habría corrido cada persona si las distancias se distribuyeran por igual?

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



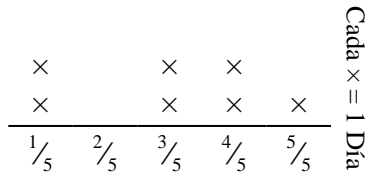
Si hubiera arrancado la hoja en trozos de igual tamaño, ¿Qué tan larga sería cada pieza?

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



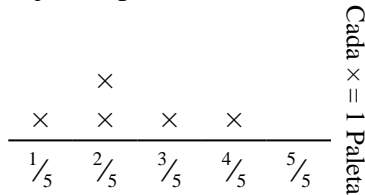
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

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



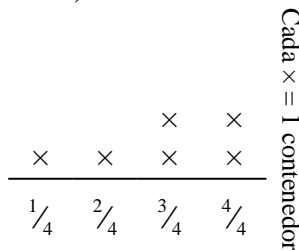
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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

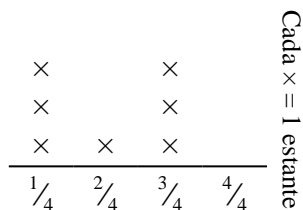
6. $\frac{17}{24}$



Resuelve cada problema.

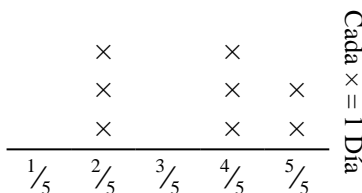
Respuestas

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



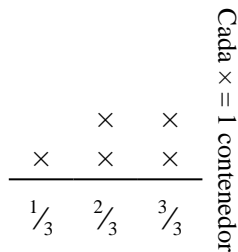
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



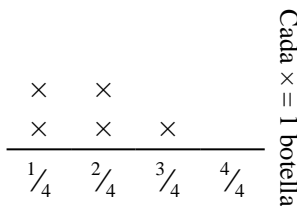
Encuentra cuántas tazas de agua la planta habría recibido si fue la misma cantidad cada día.

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



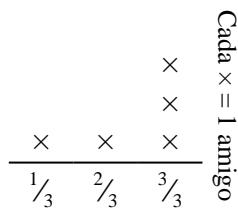
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



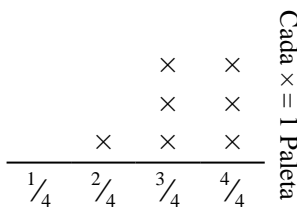
Si se redistribuyeran las vitaminas, para que cada botella pesara la misma cantidad, ¿Cuánto pesaría cada botella?

- 5) 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 el peso (en toneladas) de cajas en paletas.



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

1. _____

2. _____

3. _____

4. _____

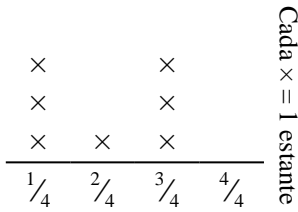
5. _____

6. _____



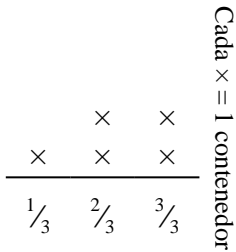
Resuelve cada problema.

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



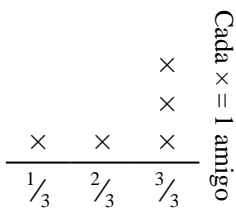
Encuentra la cantidad de peso que cada estante tendría si el peso se redistribuye equitativamente.

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



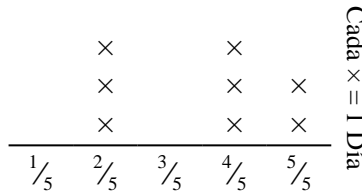
Encuentra la cantidad de líquido que cada contenedor tendría si la cantidad total se redistribuye equitativamente.

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



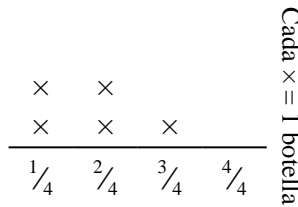
Si se divide el total de caramelos en forma uniforme, ¿cuánto recibiría cada amigo?

- 2) 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.

- 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. $\frac{14}{28} = \frac{1}{2}$

2. $\frac{28}{40} = \frac{7}{10}$

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

4. $\frac{9}{20}$

5. $\frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

6. $\frac{23}{28}$