

## Aplicaciones de la proporcionalidad

## Actividades

1 En una jarra, A, se vierten 4 vasos de vino, y en otra, B, 4 vasos iguales de agua. Se pasa un vaso de la jarra del vino a la del agua y se remueve el contenido hasta obtener una mezcla homogénea. A continuación se toma un vaso de esta mezcla y se pasa a la jarra del vino de manera que en cada jarra vuelve a haber la misma cantidad de líquido. Averigua la proporción de agua y de vino que hay en cada recipiente.



Sergio y Pascual hacen una pausa en su trabajo y sacan de sus mochilas unos bocadillos. En ese momento se presenta Adela, que ha olvidado su almuerzo en casa, con lo que deciden dividir cada bocadillo en tres partes y así probar todos de cada uno. Sergio tiene 3 bocadillos y Pascual 5. Al terminar, Adela les da 8 €. Sergio pensó repartirlos dando 5 € a Pascual y quedándose él con 3 €, pero a Pascual no le pareció equitativo este reparto. ¿Podrías explicar por qué?

3 Divide este rectángulo en 3 partes proporcionales a 3, 4 y 5.



En las últimas vacaciones, la familia de Emilia realizó un recorrido por Italia. El recorrido medía 3,75 m en el mapa que utilizaron para planificarlo, que tenía una escala de 1:400 000. Cuando llegaron a Florencia,

habían realizado  $\frac{1}{5}$  del trayecto. ¿Cuántos kilómetros les quedaban por hacer?



## Aplicaciones de la proporcionalidad

## Solución de las actividades

En una jarra, A, se vierten 4 vasos de vino, y en otra, B, 4 vasos iguales de agua. Se pasa un vaso de la jarra del vino a la del agua y se remueve el contenido hasta obtener una mezcla homogénea. A continuación se toma un vaso de esta mezcla y se pasa a la jarra del vino de manera que en cada jarra vuelve a haber la misma cantidad de líquido. Averigua la proporción de agua y de vino que hay en cada recipiente.

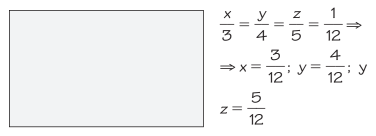
Jarra A	4 vasos de vino	3 vasos de vino		$3 + \frac{1}{5} de \text{ vino}$ $\frac{4}{5} de \text{ agua}$	$\frac{16}{5} \text{ de vino}$ $\frac{4}{5} \text{ de agua}$
Jarra B	4 vasos de agua	4 vasos de agua 1 vaso de vino	En 1 vaso de mezcla: $\frac{4}{5}$ de agua y $\frac{1}{5}$ de vino		$\frac{16}{5} \text{ de agua}$ $\frac{4}{5} \text{ de vino}$

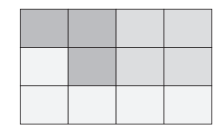
Sergio y Pascual hacen una pausa en su trabajo y sacan de sus mochilas unos bocadillos. En ese momento se presenta Adela, que ha olvidado su almuerzo en casa, con lo que deciden dividir cada bocadillo en tres partes y así probar todos de cada uno. Sergio tiene 3 bocadillos y Pascual 5. Al terminar, Adela les da 8 €. Sergio pensó repartirlos dando 5 € a Pascual y quedándose él con 3 €, pero a Pascual no le pareció equitativo este reparto. ¿Podrías explicar por qué?

Cada uno tomó  $\frac{1}{3}$  de cada bocadillo, que en total son  $\frac{8}{3}$ . Sergio aportó  $\frac{9}{3}$  y comió  $\frac{8}{3}$ ; luego dio a Adela  $\frac{1}{3}$ . Pascual aportó  $\frac{15}{3}$  y comió  $\frac{8}{3}$ , luego dio a Adela  $\frac{7}{3}$ .

Así, de los  $8 \in$  que recibieron de Adela por los  $\frac{8}{3}$  que comió, le correspondían  $1 \in$  a Sergio y  $7 \in$  a Pascual.

3 Divide este rectángulo en 3 partes proporcionales a 3, 4 y 5.





4 En las últimas vacaciones, la familia de Emilia realizó un recorrido por Italia. El recorrido medía 3,75 m en el mapa que utilizaron para planificarlo, que tenía una escala de 1:400 000. Cuando llegaron a Florencia,

habían realizado  $\frac{1}{5}$  del trayecto. ¿Cuántos kilómetros les quedaban por hacer?

3,75 m del mapa son  $3,75 \cdot 400\,000 = 1500\,000 \text{ m} = 1500 \text{ km}$  de la realidad.

Les faltaba por recorrer  $\frac{4}{5}$  del viaje. Por tanto,  $\frac{4}{5}$  de 1500 = 1200 km.