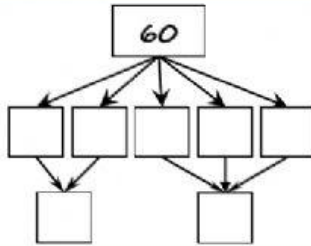


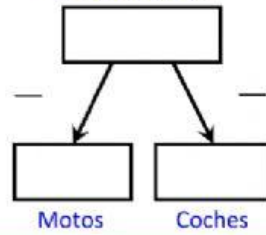
1 UN CURIOSO APARCAMIENTO.



Hay 60 vehículos en un curioso aparcamiento cerca de mi casa. Dos quintos de los vehículos son motos y el resto coches.



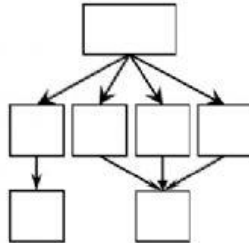
Total Vehículos



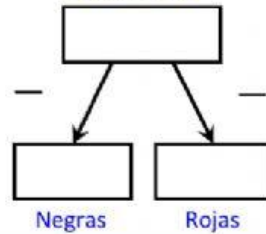
$$\frac{2}{5} + \text{---} = 1$$

$$\text{---} + \text{---} = 60$$

Un dato curioso es que solo hay motos de dos colores, rojas y negras. La cuarta parte de las motos son negras y el resto son rojas.



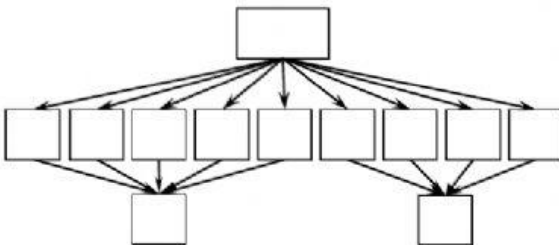
Total Motos



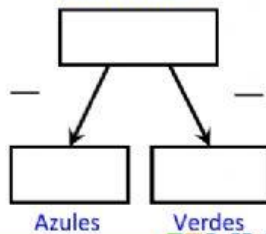
$$\frac{1}{4} + \text{---} = 1$$

$$\text{---} + \text{---} =$$

Cinco novenos de los coches son azules y el resto verdes



Total Coches



$$\frac{5}{9} + \text{---} = 1$$

$$\text{---} + \text{---} =$$

¿Qué fracción de los vehículos son coches? —

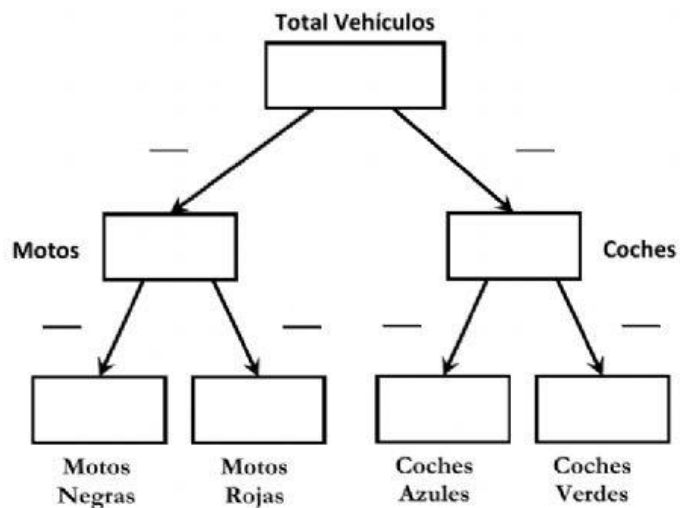
¿Qué fracción de las motos son rojas? —

¿Qué fracción de los coches son verdes? —

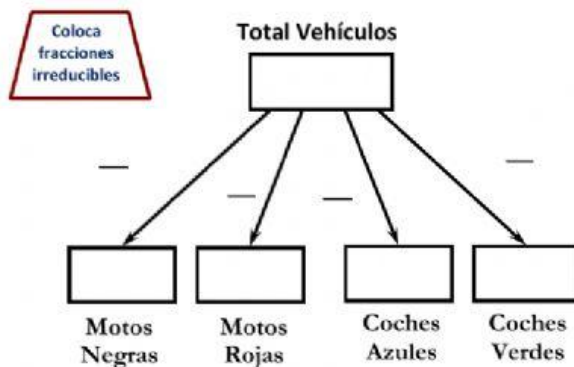
¿Qué fracción de los vehículos son motos rojas? —

¿Qué fracción de los vehículos son coches azules —

¿Cuántas motos rojas hay aparcadas? Motos rojas



Pregunta las fracciones irreducibles a la calculadora o a Google



¿Cuántos coches verdes hay aparcados? Coches verdes

Así era más o menos la distribución de los vehículos en el misterioso aparcamiento que está cerca de mi casa.

