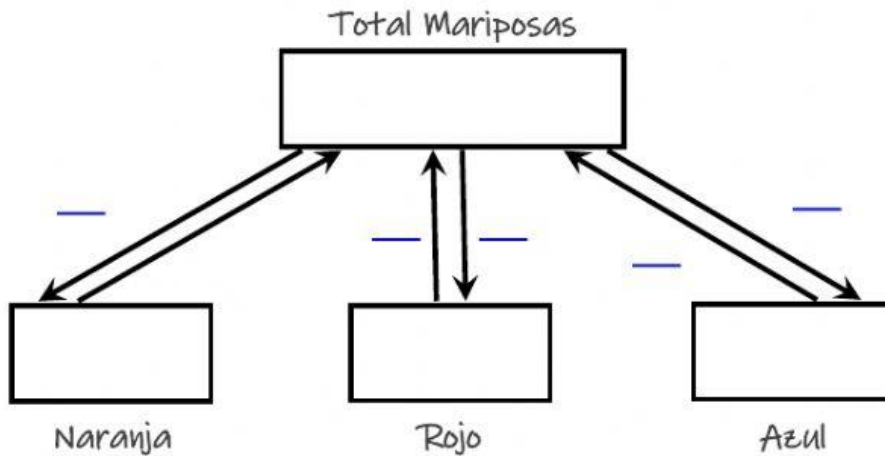
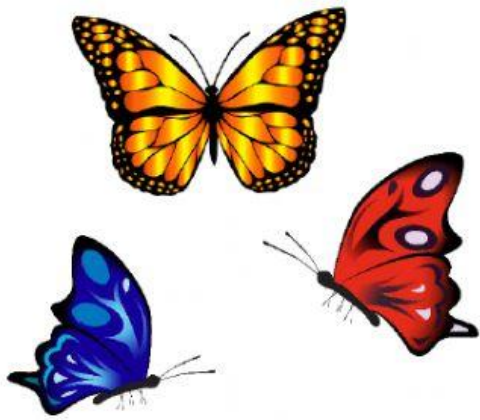


2

Mariposas de Colores

Rayco, un excéntrico lepidopterista canario, ha clasificado las mariposas que ha visto este mes en tres clases por su color. Un cuarto era de color naranja, tres quintos de color rojo y el resto azul.

El número de mariposas rojas que vio es el primer múltiplo de 35 mayor que 400.



$$1 - \frac{1}{4} - \frac{3}{5} = \underline{\quad}$$

$$\left(\frac{1}{4}\right)^{-1} = \underline{\quad}$$

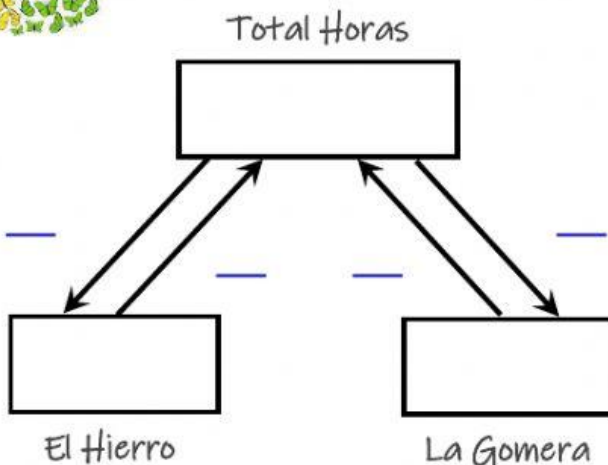
$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-1} = \underline{\quad}$$

¿Cuántas mariposas rojas más que naranjas vio?

¿Cuántas veces más mariposas rojas que naranjas vio?



Dos séptimos del tiempo que dedicó a la observación estuvo en El Hierro y el resto en La Gomera. El número de horas que invirtió en El Hierro es el segundo múltiplo de 4 mayor que 50.



¿Cuántas horas más estuvo La Gomera que en El Hierro?

¿Cuántas veces más tiempo estuvo en La Gomera que en El Hierro?