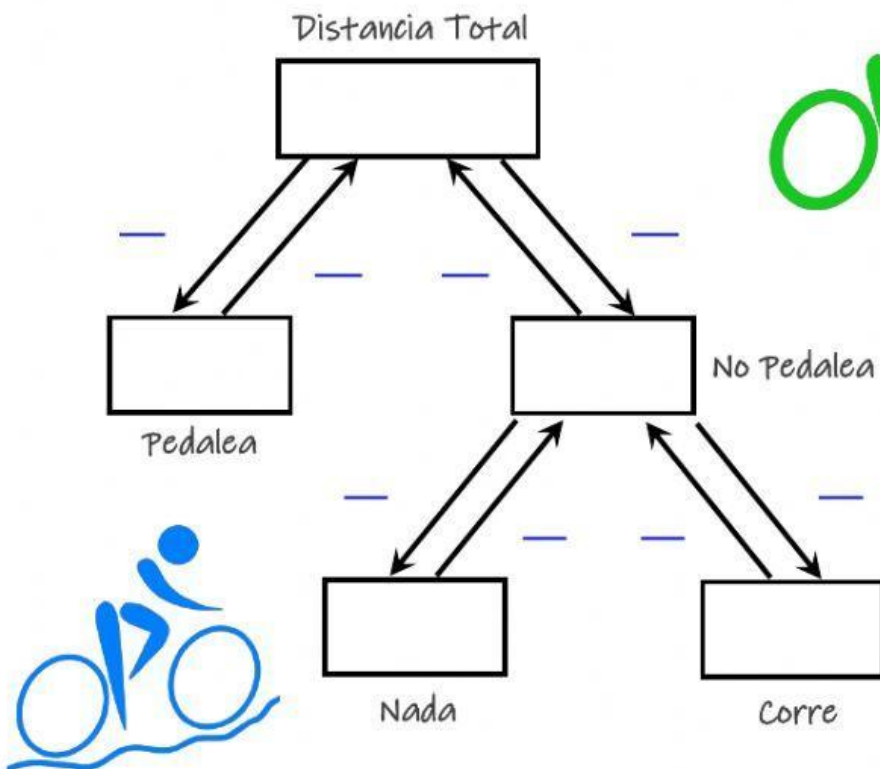


④ Triatlón Juvenil

Nicolás participó en el Triatlón Juvenil el pasado otoño.

Recorrió tres quintos de la distancia en bicicleta, del resto una octava parte la hizo a nado y lo demás corriendo. Nadó 450 m.

Nota: distancias en metros y fracciones irreducibles



$$\left(\frac{3}{5}\right)^{-1} = \text{—}$$

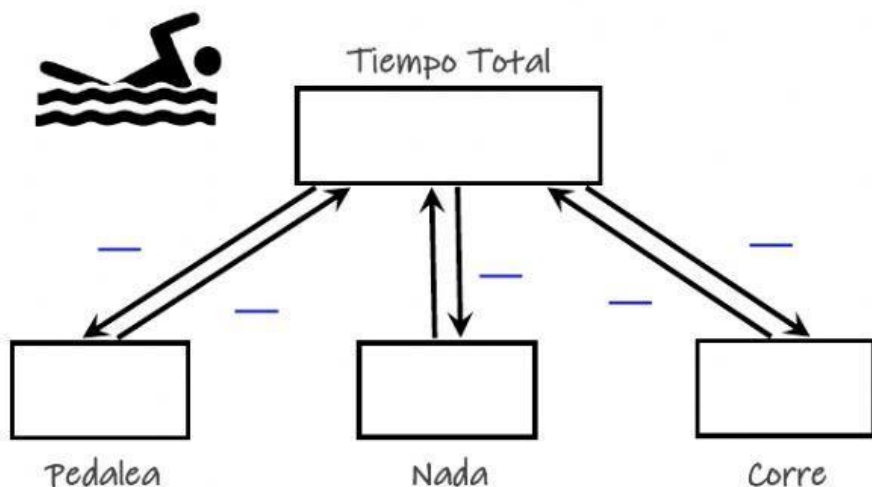
$$\frac{1}{8} \cdot \frac{2}{5} = \text{—}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{1}{20} = \text{—}$$

$$1 - \frac{3}{5} - \frac{1}{20} = \text{—}$$

¿Qué fracción de la distancia total no estuvo corriendo? —

Tres doceavos del tiempo total estuvo nadando y ocho quinceavos del resto corriendo. En bicicleta invirtió 15.75 minutos.



¿Qué fracción del tiempo total estuvo corriendo? —

¿Qué fracción del tiempo que no corrió estuvo nadando? —

¿Qué fracción del tiempo que no pedaleó estuvo corriendo? —

