

Bob:
$$t_{80}=0$$

$$X_{80}=0$$

$$V_{8}=14 \frac{km}{h}$$

100

$$X_{B} = X_{BQ} + V_{B} (t - t_{Bo})$$
 $X_{B} = O + 14 (t - 0)$

$$x_{B} = 0 + 14 (t-0)$$
 $x_{B} = 14t$

$$x_P = x_{Po} + v_P (t - t_{Po})$$

$$X_{p} = 0.1 + 5 (t-0)$$

$$14t = 0.1 + 5t$$

$$9t = 0.1$$

$$t = 0.1 = 0.011 h = 405.$$

Posició de trobada:

Bob havrà recorregut 154 m Patricio hi haura recorregut 54 m

