

Represente graficamente los problemas siguientes.

Tarea de plataforma No 3.

La distancia recorrida en 5 horas por un auto movil uniforme a una velocidad 80 Km/h

Formula: $S = V \cdot t$

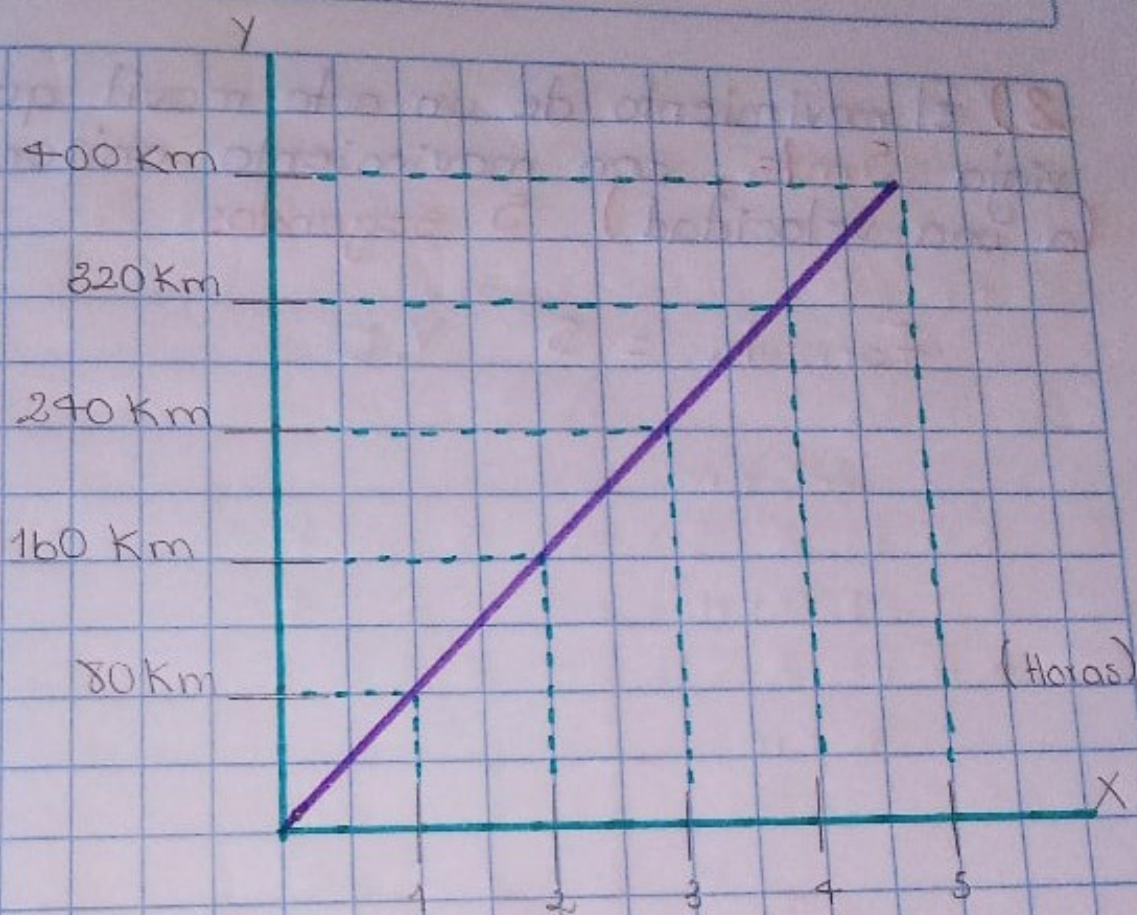
$$80 \text{ Km/h} \times 1 \text{ hora} = 80 \text{ Km}$$

$$80 \text{ Km/h} \times 2 \text{ horas} = 160 \text{ Km}$$

$$80 \text{ Km/h} \times 3 \text{ horas} = 240 \text{ Km}$$

$$80 \text{ Km/h} \times 4 \text{ horas} = 320 \text{ Km}$$

$$80 \text{ Km/h} \times 5 \text{ horas} = 400 \text{ Km}$$



3) La distancia recorrida en 3 horas por un móvil con movimiento uniforme a una velocidad de 75 Km/h.

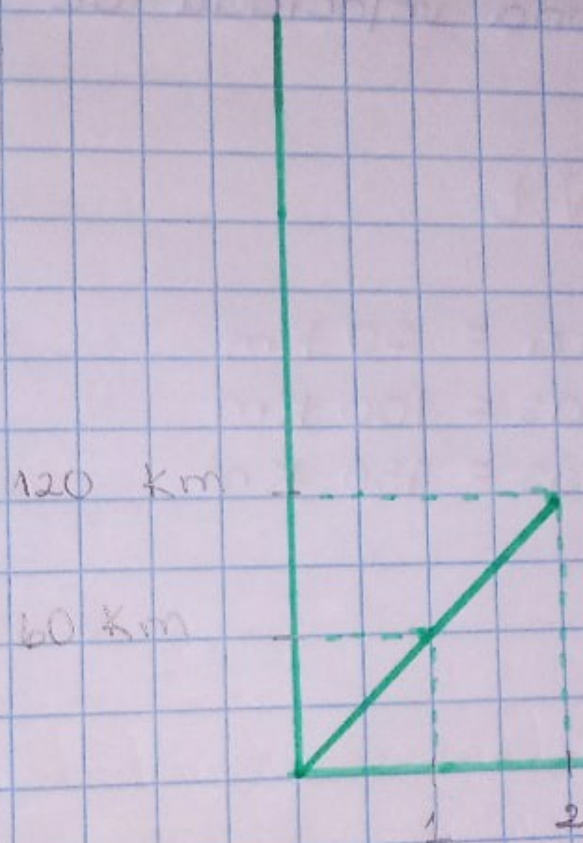
Formula: $S = V \cdot t$

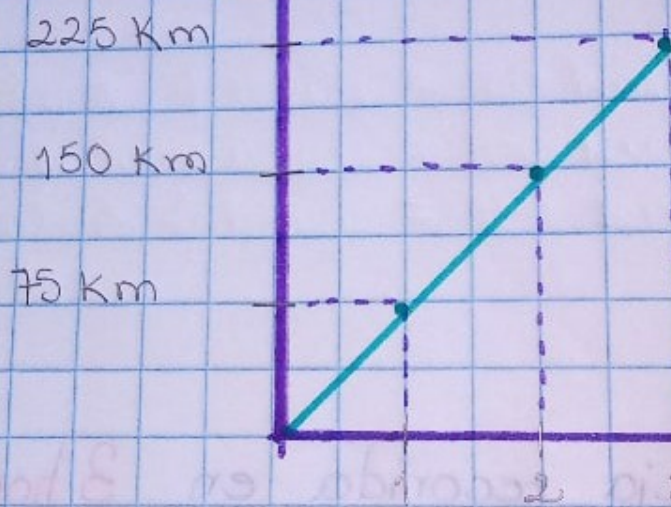
$$75 \text{ Km/h} \times 1 \text{ hora} = 75 \text{ Km}$$

$$75 \text{ Km/h} \times 2 \text{ horas} = 150 \text{ Km}$$

$$75 \text{ Km/h} \times 3 \text{ horas} = 225 \text{ Km}$$

$$60 \text{ Km/h} \times 1 \text{ hora} = 60 \text{ Km}$$
$$60 \text{ Km/h} \times 2 \text{ hora} = 120 \text{ Km}$$





4 La distancia recorrida en 2 horas por un automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 60 Km/h

Formula : $S = V \cdot t$

5 La distancia recorrida en 3 horas por un automovil con movimiento d uniforme a una velocidad de 50 Km/h.

Formula: $s = V \cdot t$

$50 \text{ Km/h} \times 1 \text{ hora} = 50 \text{ Km}$

$50 \text{ Km/h} \times 2 \text{ horas} = 100 \text{ Km}$

$50 \text{ Km/h} \times 3 \text{ horas} = 150 \text{ Km}$

