

1. La distancia recorrida en 5 horas por un automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 80 km/h.

$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 5 = 400$$

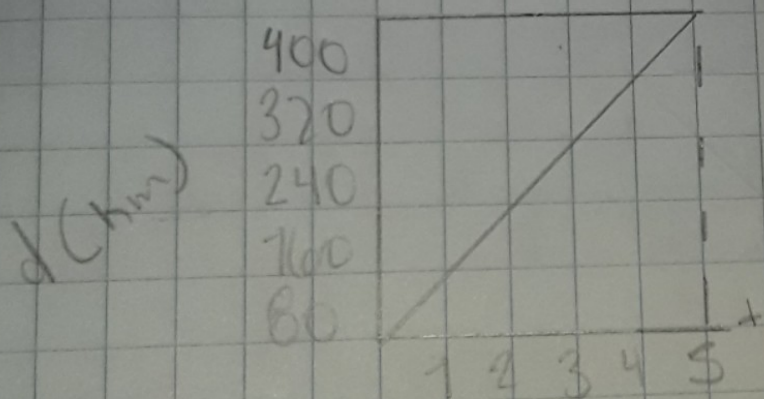
$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 1 = 80 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 2 = 160 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 3 = 240 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 4 = 320 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 80 \text{ km/h} \times 5 = 400 \text{ km}$$



2) El movimiento de un automovil que viaja a 5 m/s, con movimiento uniforme en 5 segundos

$$S = v \times t = 5 \text{ seg} \times 5 \text{ m/s} = 25 \text{ mt}$$

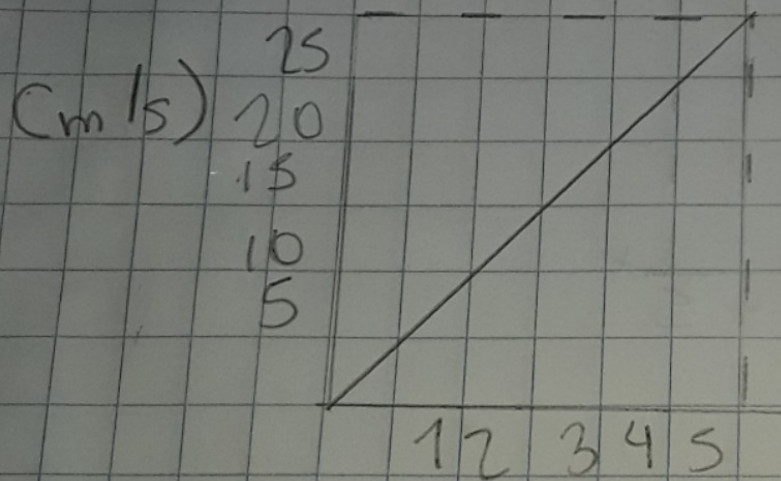
$$S = v \times t = 5 \text{ m/s} \times 1 \text{ seg} = 5 \text{ mt}$$

$$S = v \times t = 5 \text{ m/s} \times 2 \text{ seg} = 10 \text{ mt}$$

$$S = v \times t = 5 \text{ m/s} \times 3 \text{ seg} = 15 \text{ mt}$$

$$S = v \times t = 5 \text{ m/s} \times 4 \text{ seg} = 20 \text{ mt}$$

$$S = v \times t = 5 \text{ m/s} \times 5 \text{ seg} = 25 \text{ mt}$$



(seg)

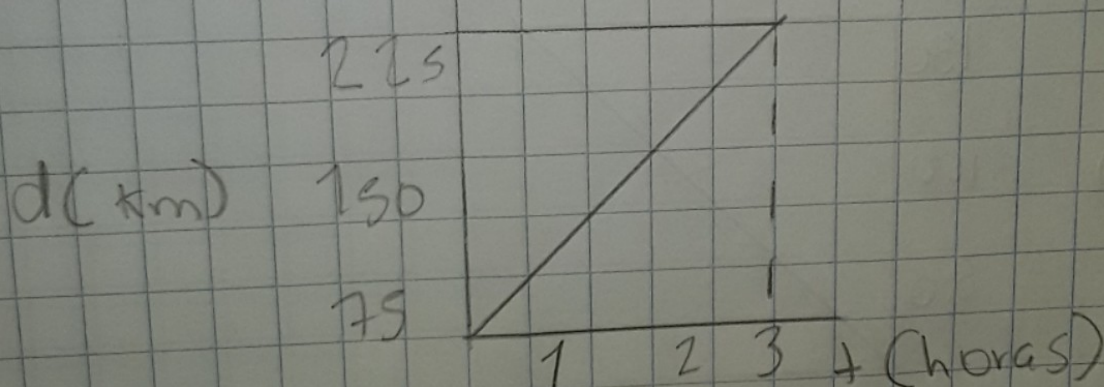
3) La distancia recorrida en 3 horas por un móvil con movimiento uniforme a una velocidad de 75 km/h

$$S = v \times t = 75 \text{ km/h} \times 3 \text{ h} = 225 \text{ km}$$

$$S = v \times t = 75 \text{ km/h} \times 1 = 75 \text{ km}$$

$$S = v \times t = 75 \text{ km/h} \times 2 = 150 \text{ km}$$

$$S = v \times t = 75 \text{ km/h} \times 3 = 225 \text{ km}$$

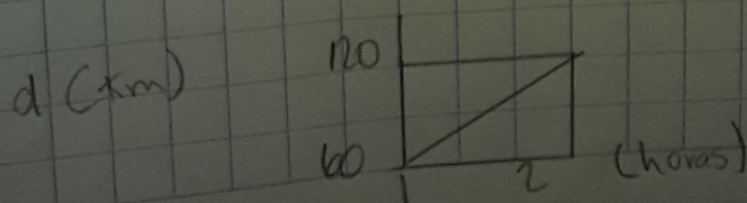


4) La distancia recorrida en 2 horas por un automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 60 km/h.

$$S = v \times t = 60 \text{ km/h} \times 2 \text{ h} = 120 \text{ km}$$

$$S = v \times t = 60 \text{ km/h} \times 1 \text{ h} = 60$$

$$S = v \times t = 60 \text{ km/h} \times 2 \text{ h} = 120$$



5. La distancia recorrida en 3 horas por automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 50 km/h.

$$S = V \times t = 50 \text{ km/h} \times 3 \text{ h} = 150$$

$$S = V \times t = 50 \text{ km/h} \times 1 = 50 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 50 \text{ km/h} \times 2 = 100 \text{ km}$$

$$S = V \times t = 50 \text{ km/h} \times 3 = 150 \text{ km}$$

