

Semana #4.

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

$$s = v \times t$$

$$v = 80 \text{ km/h} \quad t = 5 \text{ h}$$

$$s = ?$$

$$s = 5 \text{ h} \times 80 \text{ km/h} \quad 400 \text{ km}$$

21 El auto recorre 400 km en 5h a 80 km/h

1 El movimiento de un automóvil que viaja a 5 m/s con movimiento uniforme de 5 seg.

$$s = v \times t$$

$$s = 5 \text{ m/s} \times 5 \text{ s}$$

$$s = 25 \text{ m}$$

3 distancia recorrida en 3h por un automóvil con movimiento uniforme a una velocidad de 75 km/h

$$v = 75 \text{ km/h} \quad t = 3 \text{ h}$$

$$s = v \times t$$

$$s = ?$$

$$s = 3 \text{ h} \times 75 \text{ km/h}$$

$$s = 225 \text{ km}$$

4 La distancia recorrida en 2h por un automovil con movimiento uniforme a una velocidad de 60 km/h

$$V = 60 \text{ km/h} \quad t = 2 \text{ h} \quad S = ?$$

$$S = V \times t$$

$$S = 60 \text{ km/h} \times 2 \text{ h} \quad \text{El automovil recorrió } 120 \text{ km}$$

$$S = 120 \text{ km}$$

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

$$S = V \times t$$

$$V = 50 \text{ km/h} \quad t = 3 \text{ h}$$

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

$$S = 150 \text{ km}$$

$$S = ?$$

El automovil recorrió 150 km

