Velocidad es la modida de que tan rápido se muenen las cosas.

Si un carro viada a 40 millas por hora, después de una hora recorreiá 40 millas, dospués de 2 horas, 80 millas, y así sucesivamente. La razón de la distancia viadada a al fiempo viadado es constante:

En general, si el carro se desplaza x horas, se moverá 40x millas.

Concepto: Velocidad es la razón de distancia a tiempo.

Podemos escribir la definición de velocidad como una ecuación:

- 1) Valocidad = distancia.
- 2) ( Velocidod) (tiempo) = Distancia.
- 3) tiempo = Vistancia
  Velocidad

Tdea: Podemos pensor la velocidad como un Factor de Conversión entre distancia y tiempo.

Problemas (Individual)

7.22)

(a) 
$$|50 + \frac{3}{10}(78)| = |50 + 48| = |195 \text{ millas.}$$
  $\frac{236 |7}{20}$ 

(6) 
$$\frac{238 \text{ miller}}{3.5 \text{ horas}} = \frac{238 \text{ miller}}{7/2 \text{ horas}} = \frac{238 \cdot 2 \text{ miller}}{7 \text{ horas}} = \frac{68 \text{ mph}}{7}$$

(c) 
$$\frac{21}{4200}$$
 miles  $\times \frac{1 \text{ hour}}{800 \text{ miles}} = \frac{21}{4} \text{ horos} = 5 \frac{1}{4} \text{ horas}$ 

$$= 5.25 \text{ horas}$$

7.24)

3ts= 8 millas.

$$\frac{8 \text{ millas}}{1 \text{ n+} \frac{1}{4} \text{ h}} = \frac{8 \text{ millas}}{5/4 \text{ horas}} = \frac{8 \cdot 4}{5} \frac{\text{millas}}{\text{noras}}$$

$$= \frac{32}{5} \text{ mph} = 6\frac{2}{5} \text{ mph}$$

7.25)

En el recorrido total recorrió 100 millas en 1 3 hora

Importante: 1-lay Una relación centra
las valocidades de las
des porciones del viade.

El promedio está dado
por la media harmónica

A que hora se en cuentian. Cuando la soma de las

Antos que Alisha salga de su casa, Ben ha recorrido 15 millas x quora = 15 millas.

Bs milles = 
$$\left(\frac{15 \text{ milles}}{\text{norm}}\right) \left(\frac{1}{1}\right) + \left(\frac{10 \text{ milles}}{\text{Norm}}\right) \left(\frac{1}{1}\right)$$

Bs milles =  $\frac{13 \text{ milles}}{\text{100}} = \frac{1}{1}$ 
 $\frac{13}{5} \text{ hores} = \frac{1}{1}$ 
 $\frac{13}{5} \text{ hores} = \frac{1}{1}$ 

3.4 hores + 1 hores

0 a les 11:24 a.m

$$400 m = \left(\frac{1}{8} \frac{\text{metros}}{\text{sec}}\right) \left(\frac{1}{1}\right) + \left(\frac{1}{8} \frac{\text{metros}}{\text{sec}}\right) \left(\frac{1}{1}\right)$$

$$\frac{400 m}{8 \frac{\text{metros}}{\text{metros}}} = \frac{400}{8} \text{ seg} = \frac{50}{8} \text{ seg}$$

(b) Yogi corre a Smetros y Boo-Boo corre a 3 metros. Yogi corre 2 metros por segundo más rápido.

Pera alcanzarlo, tiene que recortorle 400 metros. A  $2 \frac{\text{metros}}{\text{seg}}$ , le alcanzará en 200 Segundos ( $400 \text{ m.x.} \frac{1\text{seg}}{2\text{metros}} = 200 \text{ seg}$ ).

## EDRECCIOS

7. s.1)

(a) 
$$\left(2\frac{3}{4} \text{ hours}\right)\left(50 \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right) = \left(\frac{11}{4} \text{ hours}\right)\left(\frac{25}{50} \frac{\text{miles}}{\text{hour}}\right) = \frac{275}{2} \text{ miles} = 137.5 \text{ miles}$$

$$\left(\frac{1}{60} \frac{\text{hov}}{\text{miles}}\right) \left(\frac{320 \text{ miles}}{60}\right) = \frac{320}{60} \text{ hours} = 5\frac{1}{3} \text{ horas} = 5 \text{ horas y 20 minutes.}$$

7.5.2)

1) 
$$527 \text{ km} \text{ Rn } 6 \text{ horas}$$

$$\frac{527}{6} \frac{\text{km}}{\text{h}} = 87 \frac{5}{6} \text{ kph}$$

$$= 87.83 \text{ kph}$$

$$\frac{97}{47}$$

$$= 87.83 \text{ kph}$$

7.5.3

Distancia Total

Tirmpo Total

1h 30min + 30min + 2h = 4h

7. S. 4)

$$\frac{1 \text{ hora}}{40 \text{ miltes}} = \frac{3}{2} \text{ horas} = 1 \text{ h } 30 \text{ m/n}.$$

llegé a las 12:15, por lo que salió a las 10:45 a.m

$$V = \frac{\partial}{\partial r} \qquad T = \frac{\partial}{\partial v} \qquad Io = \frac{\partial}{\partial v} \qquad = \frac{1}{2} \left( \frac{\partial}{\partial v} \right) = \frac{10}{2} = 5 \text{ min.}$$

2 horas son 120 minutos.

95 millas.

## 7.5.7)

Jason: 
$$2/s$$
 miltas  $\times \frac{1 \text{ horas}}{50 \text{ milker}} = \frac{s}{12} \text{ horas} = 25 \text{ minutos}.$ 

Jason llege primero y Jeromy demora s minutos más.

## 7.5.8)

Tiampo total = 20 millas ( 
$$\frac{1 \text{ hour}}{30 \text{ millas}}$$
) + 20 millos (  $\frac{1 \text{ hora}}{12 \text{ millas}}$ ) =  $\frac{2}{3}$  horas =  $\frac{2}{3}$  horas

$$\frac{40 \text{ millas}}{7/3 \text{ horas}} = \frac{40.3}{7} \frac{\text{millas}}{\text{horas}} = \frac{120}{7} \frac{\text{millas}}{\text{horas}}$$

 $\approx$  17 millas por hora.

## 7.5.9)

Un perro corre 3 pies por segundo más rápido que el otro y necesita sacarle 300 pies para tomorte una uvelta de ventata.

$$V = \frac{0}{T}$$
  
 $x = t_{amaxo} del t_{ien} (millus)$ 

$$\frac{1 \text{ miles}}{2 \text{ min}} = \frac{10 \times 2 \text{ min}}{2 \text{ min}}$$

SSB Pies

$$1 \text{ milias} = 10 \times \frac{1}{10} \text{ milia} = \times .$$