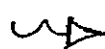


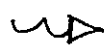
## RAZONES Y PRECIO UNITARIO



Ejemplo 1 :

Un automóvil viaja 200 millas en 4 horas.  
¿Cuál es el promedio de velocidad del automóvil ?

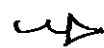
$$\frac{200 \text{ millas}}{4 \text{ horas}} = \frac{\text{millas}}{\text{horas}} = \text{mph}$$



Ejemplo 2 :

Un motociclo puede viajar 90 millas en 6 galones de gasolina. ¿Cuántas millas por galón de gasolina rinde el motociclo ?

$$\frac{90 \text{ millas}}{6 \text{ galones}} = \frac{\text{millas por galón}}$$



Ejemplo 3 :

En 3 horas, una familia viajó 255 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros viajaron por hora ?

## PRECIO UNITARIO

~► Ejemplo 4 :

6 onzas de grano cuestan 96 centavos.

¿ Cuál es el precio por onza de grano ?

~► Ejemplo 5 :

Las bombillas de la marca 'A' tienen un precio de \$ 4.36 por 4 bombillas.

Las bombillas de la marca 'B' tienen un precio de \$ 6.48 por 6 bombillas.

¿ Qué marca de bombilla ofrece una mejor compra ?

## RAZONES Y PRECIO UNITARIO

### Ejercicios de Repaso

1. Un automóvil viaja 140 millas en 2 horas. ¿ Cuál es la velocidad del automóvil en millas por hora ?
  
2. Los calcetines de la marca 'A' tienen un precio de \$ 6.42 por 6 pares de calcetines, mientras los calcetines de la marca 'B' cuestan \$ 9.72 por 9 pares de calcetines. ¿ Qué marca es una mejor compra ?