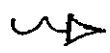


RAZONES Y PRECIO UNITARIO



Ejemplo 1 :

Un automóvil viaja 200 millas en 4 horas.

¿Cuál es el promedio de velocidad del automóvil ?

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



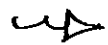
Ejemplo 2 :

Un motociclo puede viajar 90 millas en 6

galones de gasolina. ¿ Cuántas millas por

galón de gasolina rinde el motociclo ?

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



Ejemplo 3 :

En 3 horas, una familia viajó 255 Kilo-

metros. ¿ 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 calceti-
nes, mientras los calcetines de la
marca 'B' cuestan \$ 9.72 por 9 pares
de calcetines. ¿Qué marca es una mejor
compra?