

Compara proporciones.

1.- En un primer puesto de frutas, ofrecen 5 naranjas por 7 pesos . En otro lado, ofertan 2 naranjas por \$5.

Primer puesto.

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ $ por cada naranja.}$$

Razón de \$/naranja.

Segundo puesto

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ $ por cada naranja.}$$

Razón de \$/naranja.

R= Conviene comprar las naranjas en el _____ puesto.

2.- En un supermercado hay oferta de 3x2 (tres productos pagando 2) y en otro hay oferta de 2x1
¿Cuál es mejor oferta?

Primer supermercado.

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ $ por cada producto.}$$

Razón de \$/producto.

Segundo puesto.

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ $ por cada producto.}$$

Razón de \$/producto.

3.- ¿Cuál es un rosa más fuerte: uno con hecho con 3 litros de blanco y 6 de rojo, o bien, uno hecho con 2 litros de blanco y 5 de rojo?

Es más fuerte en el _____, porque 3 es la _____ de 6, mientras que 2 es _____ de la _____ de 5.

4.- En medio litro de leche echaron $\frac{1}{2}$ de barra de chocolate, en otro, en litro y medio pusieron 2 barras de chocolate. ¿Cuál sabe más a chocolate?

El _____

5.- Un auto da 28 km por 2 litros de gasolina, otro 8 km por $\frac{1}{2}$ litro. ¿Cuál tiene peor desempeño?

Primer auto.

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ km por cada litro.}$$

Razón de km/litro.

Segundo auto.

$$\boxed{} = \boxed{} \text{ km por cada litro.}$$

Razón de km/litro.

El _____