

Resuelve los siguientes problemas.

1.- Martín ha recorrido $\frac{2}{5}$ de una pista en una carrera de relevos y Joaquín ha recorrido la misma distancia que Martín. ¿Qué fracción de la pista han recorrido entre los dos?

R= _____





2.- Federico ha tomado $\frac{2}{5}$ de vaso de leche y Selene, $\frac{4}{10}$ de vaso. ¿Alguno de los dos ha bebido más leche o han bebido la misma cantidad?

a) Más leche

b) Menos leche

c) La misma cantidad

d) No se puede saber.

 2 $\frac{1}{2}$ kg Frijol	 3 $\frac{1}{2}$ kg Azúcar	 1 $\frac{1}{2}$ kg Arroz	 $\frac{1}{2}$ kg Mantequilla	Lista de precios Arroz \$ 3 el kg Azúcar \$ 2 el kg Frijol \$ 3 el kg Mantequilla \$ 6 el kg Queso \$ 8 el Kg Café \$ 6 el kg Huevo \$ 4 el kg
 $\frac{1}{4}$ Queso	 $\frac{1}{4}$ kg huevo	 $\frac{1}{2}$ kg café		

3.- ¿Cuánto pesan en total una bolsa de frijol y una bolsa de azúcar juntos? _____ kg

4.- ¿Cuánto pagó la mamá de Flor a don Candelario? \$ _____

5.- ¿Cuánto pesan 3 paquetes de huevo? _____ Kg