



Resuelve los siguientes problemas y ordena de mayor a menor las fracciones de cada uno.

1.- Ana pasó $\frac{2}{3}$ de su tiempo de práctica en la barra de equilibrio y Dora $\frac{4}{5}$, ¿quién pasó mayor tiempo en la barra de equilibrio?

2.- Para elaborar un postre, Gloria compró $\frac{2}{3}$ kg de manzana, $\frac{3}{4}$ kg de piña y $\frac{5}{6}$ kg de fresa. ¿De qué fruta compró mayor cantidad?

3.- Un artesano elabora collares, aretes y pulseras con piedras de colores. Compra las piedras por tiras. Compró $\frac{7}{8}$ de tira de piedras rojas, $\frac{2}{3}$ de tira de piedras azules y $\frac{5}{6}$ de tira de piedras verdes.

¿De qué color compró mayor cantidad de piedras?

4.- Alberto dedica el lunes $\frac{3}{5}$ de su tiempo de práctica a natación; el martes $\frac{7}{10}$ a caminata, y el miércoles dedicó $\frac{5}{6}$ a bicicleta. ¿A qué actividad dedica mayor tiempo?

Ordena de mayor a menor las siguientes fracciones.

$\frac{5}{10}$, $\frac{5}{12}$, $\frac{5}{7}$

$\frac{1}{2}$, $\frac{1}{4}$, $\frac{1}{6}$, $\frac{1}{3}$

6/12, 6/20, 6/10, 6/8

Anota la fracción que falta para completar el entero

$\frac{1}{2}$ _____ $\frac{4}{5}$ _____ $\frac{1}{4}$ _____ $\frac{1}{3}$ _____