



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.

$\frac{5}{10}$ ,  $\frac{5}{6}$ ,  $\frac{5}{12}$ ,  $\frac{5}{7}$

---

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

---

**$\frac{6}{12}$ ,  $\frac{6}{20}$ ,  $\frac{6}{10}$ ,  $\frac{6}{8}$**

\_\_\_\_\_

**Anota la fracción que falta para completar el entero**

**$\frac{1}{2}$**  \_\_\_\_\_  **$\frac{4}{5}$**  \_\_\_\_\_  **$\frac{1}{4}$**  \_\_\_\_\_  **$\frac{1}{3}$**  \_\_\_\_\_