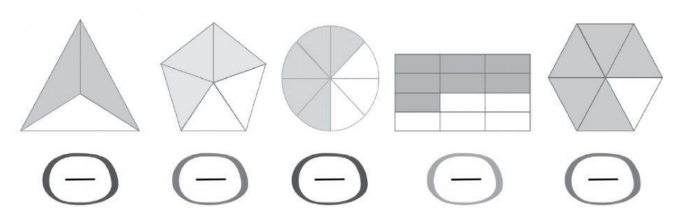
REPASO FRACCIONES

1. Escribe la fracción que corresponde a cada figura.



2. Indica si estas fracciones son menores, iguales o mayores que la unidad.

$$\frac{3}{4}$$
 1 $\frac{5}{2}$ 1 $\frac{10}{5}$ 1 $\frac{8}{8}$ 1 $\frac{4}{4}$ 1 $\frac{15}{20}$ 1 $\frac{150}{150}$ 1 $\frac{8}{18}$ 1

3. Calcula las fracciones de las siguientes cantidades.

$$\frac{3}{5}$$
 de 210 $\frac{7}{9}$ de 540 $\frac{12}{15}$ de 300

 Reduce estas fracciones a común denominador y ordénalas de mayor a menor:



JOSÉ LUIS LARA OLMEDO

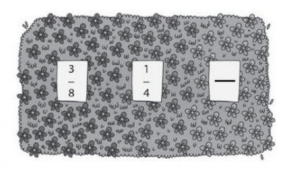
CEIP Pérez Molina (Ciudad Real)

5. Reduce a común denominador y resuelve.

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{10} = \frac{2}{20} + \frac{2}{20} = \frac{4}{9} + \frac{5}{6} = \frac{4}{9} + \frac{5}{10} = \frac{4}{10} + \frac{5}{10} = \frac{4}{9} + \frac{5}{10} = \frac{4}{9} + \frac{5}{10} = \frac{4}{10} = \frac{4}{10} + \frac{4}{10} = \frac{4}{10} = \frac{4}{10} + \frac{4$$

$$\frac{2}{3} - \frac{3}{18} = \frac{3}{18} - \frac{3}{18} = \frac{3}{18} =$$

6. En un vivero tres octavos de los tulipanes son rojos, un cuarto son naranjas y el resto amarillos. ¿Qué fracción de tulipanes son amarillos?



7. Multiplica estas fracciones y expresa el producto como fracción irreducible.

$$\frac{4}{5} \times \frac{3}{2} = - = - \quad \frac{4}{3} \times \frac{7}{8} = - = - \quad \frac{5}{4} \times \frac{2}{9} \times \frac{3}{5} = - = -$$

$$8 \times \frac{2}{3} = - \quad \frac{5}{9} \times 3 = - = - \quad \frac{5}{3} \times \frac{7}{6} \times \frac{6}{5} = - = -$$

8. Realiza estas divisiones expresa el resultado como fracción irreducible.