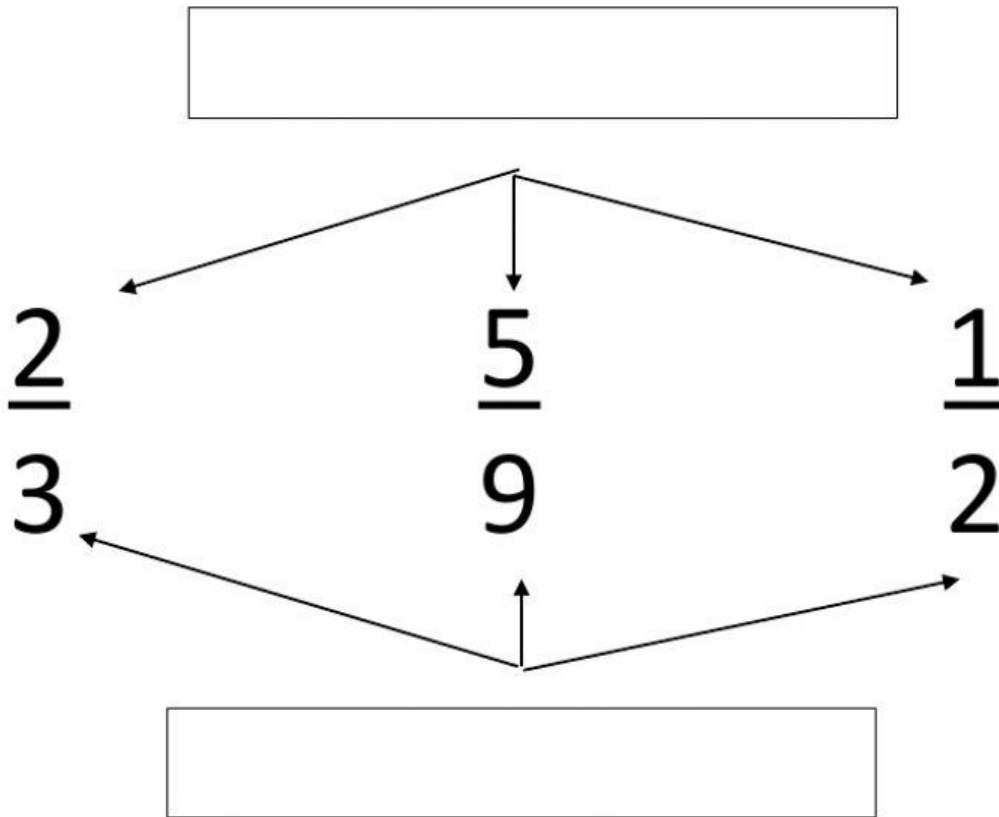


1. Señala el partes de cada fracción



2. Une con flechas

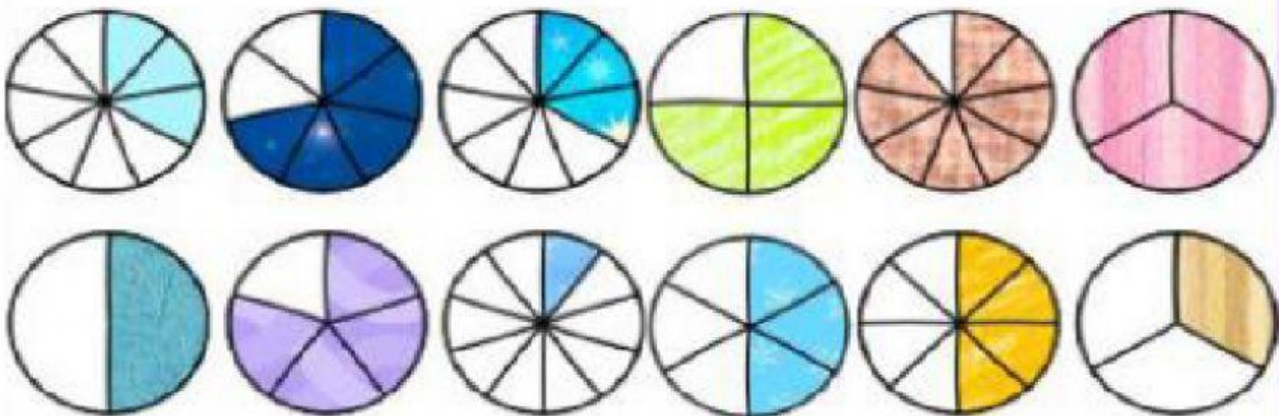
$\frac{2}{3}$

DENOMINADOR

NOMINADOR

3. Coloca cada figura al lado de la fracción que le corresponda

$\frac{3}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{6}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{8}{9}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{4}{5}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{10}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{1}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{4}{8}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{5}{7}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{3}{9}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{3}{3}$	<input type="checkbox"/>	$\frac{1}{2}$	<input type="checkbox"/>





4. ¿Cómo se leen las siguientes fracciones?

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{6}{3}$$

$$\frac{9}{8}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{10}$$

$$\frac{3}{1}$$

$$\frac{8}{4}$$

$$\frac{5}{7}$$

$$\frac{9}{3}$$

$$\frac{3}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$



5. Sumas las siguientes fracciones con igual denominador

$$\frac{6}{4} + \frac{3}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{8} + \frac{3}{8} = \boxed{}$$

$$\frac{3}{1} + \frac{9}{1} = \boxed{}$$

$$\frac{4}{6} + \frac{7}{6} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{3} + \frac{3}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{9}{9} + \frac{4}{9} = \boxed{}$$



6. Resta las siguientes fracciones con igual denominador

$$\frac{10}{3} - \frac{5}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{21}{7} - \frac{12}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{12}{4} - \frac{5}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{25}{4} - \frac{17}{4} = \boxed{}$$

$$\frac{14}{8} - \frac{7}{8} = \boxed{}$$

$$\frac{35}{2} - \frac{21}{2} = \boxed{}$$