

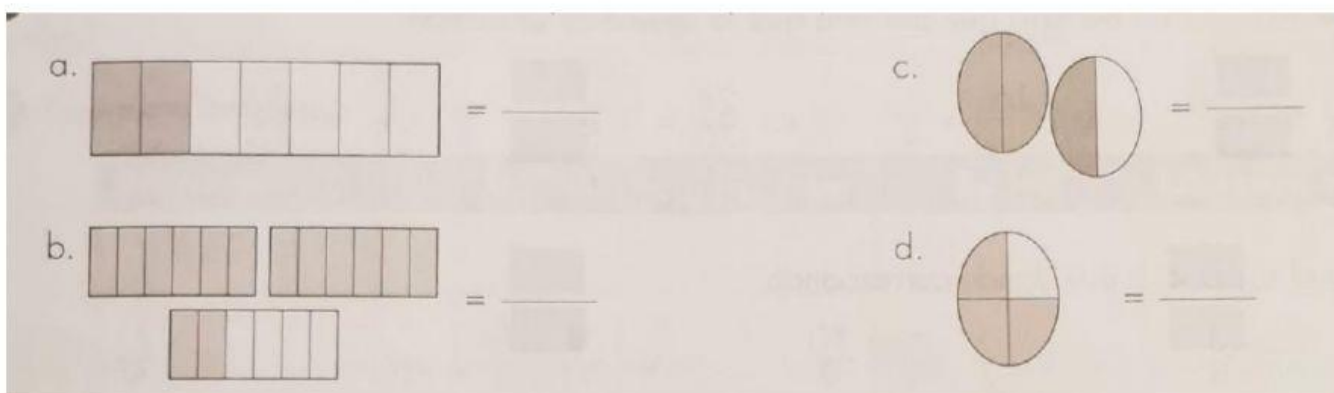
ACTIVIDAD 1 (valor 4 puntos)

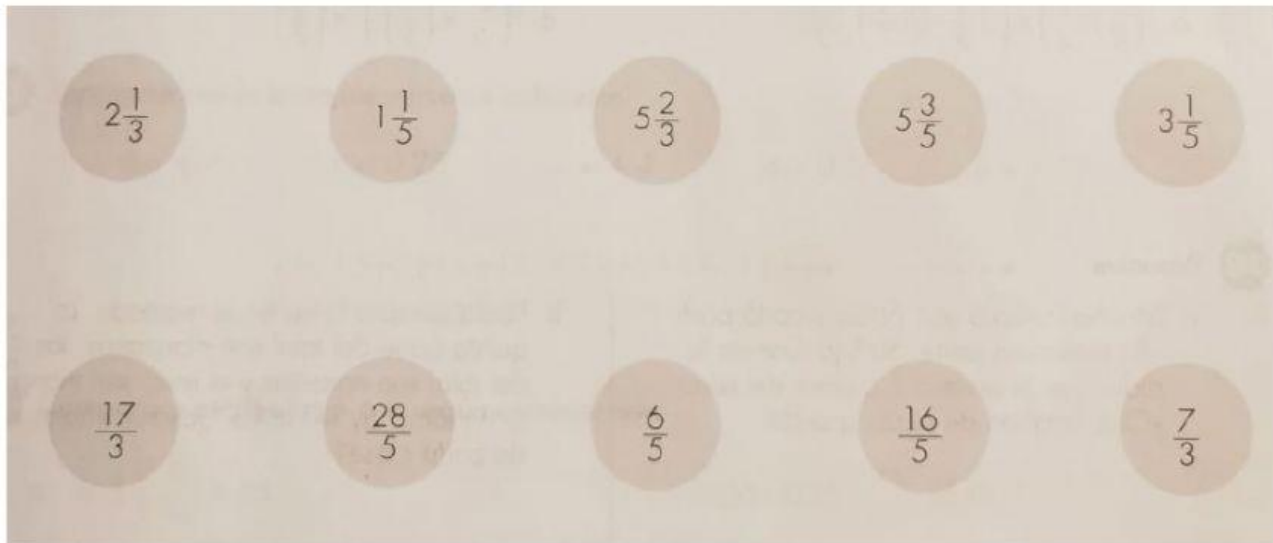
INSTRUCCIONES: Analiza cada caso y escribe falso o verdadero según corresponda.

| | |
|----------------------------------|--|
| 1 es divisor de cualquier número | |
| 8 es múltiplo de 3 | |
| 17 es divisor de 17 | |
| 9 es múltiplo de 3 | |

ACTIVIDAD 2 (valor 4 puntos)

INSTRUCCIONES: Elige la fracción que corresponde a cada gráfica.

**EVALUACIÓN FINAL TERCERA UNIDAD**

ACTIVIDAD 3 (valor 5 puntos)**INSTRUCCIONES:** Arrastra el número mixto con la fracción impropia que le corresponda.**ACTIVIDAD 4 (valor 5 puntos)****INSTRUCCIONES:** Realiza en tu cuaderno las sumas y restas de fracciones homogéneas y heterogéneas. Elige el resultado correcto dentro de las opciones.

$$\frac{5}{6} + \frac{6}{6} = \boxed{}$$

$$\frac{8}{7} + \frac{9}{7} = \boxed{}$$

$$\frac{19}{2} - \frac{9}{2} = \boxed{}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} = \boxed{}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} = \boxed{}$$

EVALUACIÓN FINAL TERCERA UNIDAD

ACTIVIDAD 5 (valor 12 puntos)

INSTRUCCIONES: Realiza en tu cuaderno los procedimientos de multiplicación y división de fracciones. Arrastra la respuesta correcta para cada operación.

$\frac{7}{80}$

$\frac{3}{30}$

$\frac{12}{4}$

$\frac{10}{30}$

$\frac{21}{40}$

$\frac{20}{70}$

$\frac{3}{5} \times \frac{7}{80} = \boxed{}$

$\frac{12}{2} \times \frac{1}{2} = \boxed{}$

$\frac{4}{10} \times \frac{5}{7} = \boxed{}$

$3 \times \frac{1}{5} = \boxed{}$

$\frac{5}{6} \times \frac{2}{5} = \boxed{}$

$\frac{7}{10} \times \frac{1}{8} = \boxed{}$

$\frac{25}{24}$

$\frac{72}{10}$

$\frac{6}{8}$

$\frac{15}{7}$

$\frac{7}{30}$

$\frac{28}{40}$

$\frac{1}{5} \div \frac{6}{7} = \boxed{}$

$\frac{1}{2} \div \frac{4}{6} = \boxed{}$

$\frac{4}{8} \div \frac{5}{7} = \boxed{}$

$\frac{3}{7} \div \frac{1}{5} = \boxed{}$

$\frac{5}{6} \div \frac{4}{5} = \boxed{}$

$\frac{9}{10} \div \frac{1}{8} = \boxed{}$

