



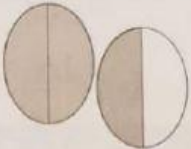
**ACTIVIDAD 1 (valor 4 puntos)****INSTRUCCIONES:** Analiza cada caso y escribe falso o verdadero según corresponda.

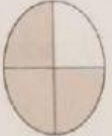
|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| 1 es divisor de cualquier número |  |
| 8 es múltiplo de 3               |  |
| 17 es divisor de 17              |  |
| 9 es múltiplo de 3               |  |

**ACTIVIDAD 2 (valor 4 puntos)****INSTRUCCIONES:** Elige la fracción que corresponde a cada gráfica.

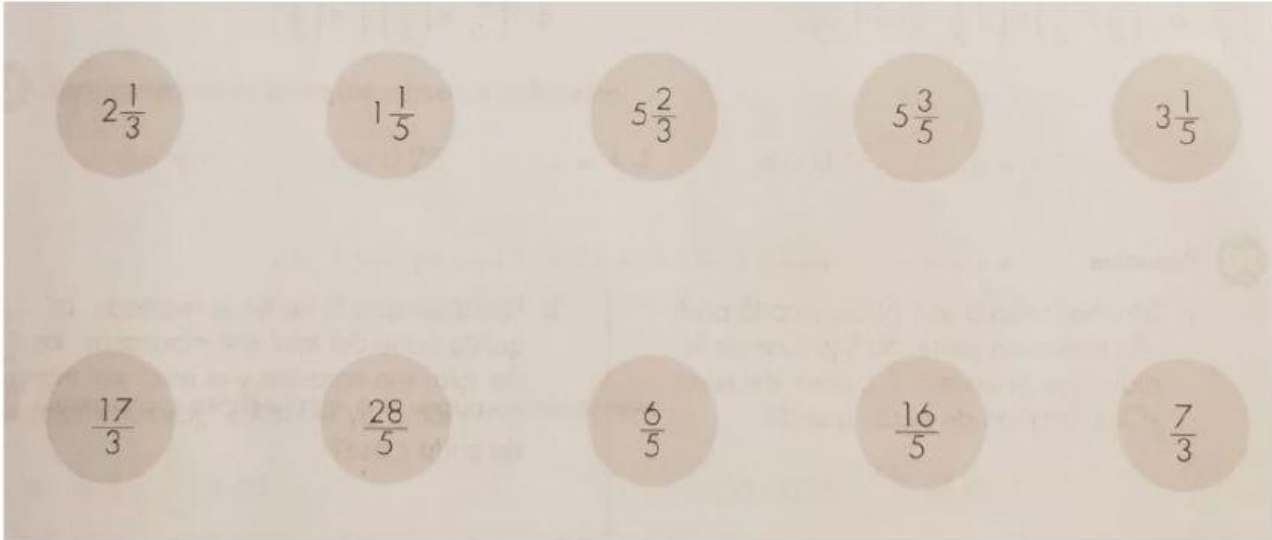
a.  = \_\_\_\_\_

b.  = \_\_\_\_\_

c.  = \_\_\_\_\_

d.  = \_\_\_\_\_

**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.

$$\frac{5}{6} + \frac{6}{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{8}{7} + \frac{9}{7} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{19}{2} - \frac{9}{2} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{5}{6} + \frac{1}{3} \boxed{\phantom{00}}$$

$$\frac{7}{4} - \frac{1}{2} \boxed{\phantom{00}}$$

**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.

$$\frac{7}{80}$$

$$\frac{3}{30}$$

$$\frac{12}{4}$$

$$\frac{10}{30}$$

$$\frac{21}{40}$$

$$\frac{20}{70}$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{7} = \square$$

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

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

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

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

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

$$\frac{25}{24}$$

$$\frac{72}{10}$$

$$\frac{6}{8}$$

$$\frac{15}{7}$$

$$\frac{7}{30}$$

$$\frac{28}{40}$$

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

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

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

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

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

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

**EVALUACION FINAL TERCERA UNIDAD**

