



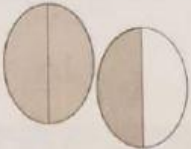
ACTIVIDAD 1 (valor 4 puntos)**INSTRUCCIONES:** Analiza cada caso y escribe falso o verdadero según corresponda.


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.  = _____

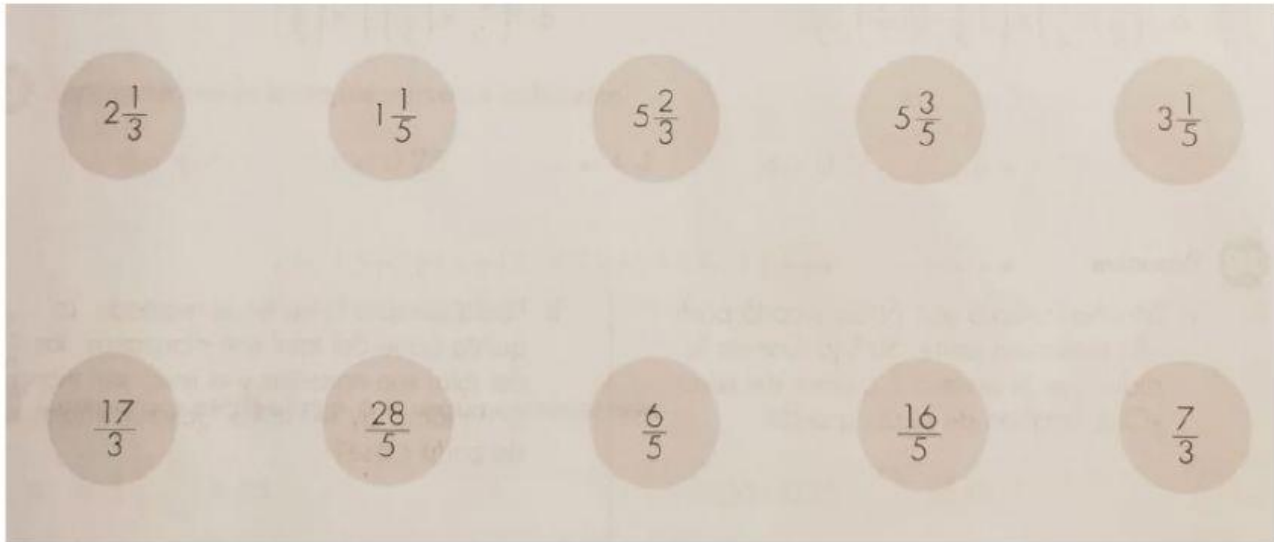
c.  = _____

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.

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{4} = \square$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

EVALUACION FINAL TERCERA UNIDAD

