

EVALUACIÓN BIMESTRAL DE MATEMÁTICA

NOMBRE Y APELLIDO: _____

1. INDICA LA MITAD Y TERCIA DEL SIGUIENTE NÚMERO.

ES LA MITAD DE:

180

ES LA TERCIA DE:

2. MARCA LA RESPUESTA.

¿CUÁNTO ES LA CUARTA PARTE DE 40 MULTIPLICADO POR 5?

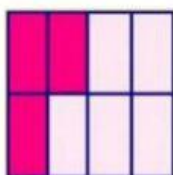
A) 50

B) 40

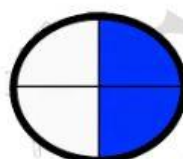
C) 74

D) 60

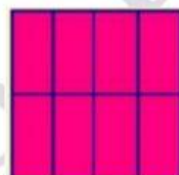
3. ¿CUÁLES DE ESTAS FRACCIONES SON CUATRO OCTAUOS? INDICA LAS LETRAS.



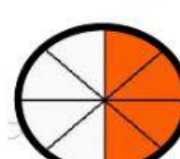
a



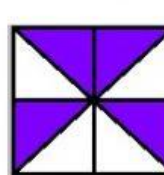
b



c



d



e

4. ESCRIBE NUMÉRICAMENTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES:

• Ocho tercios

$$= \frac{\square}{\square}$$

• Diez cuartos

$$= \frac{\square}{\square}$$

• Cuatro sextos

$$= \frac{\square}{\square}$$

• Seis quinceavos

$$= \frac{\square}{\square}$$

4. ESCRIBE TRES FRACCIONES HOMOGÉNEAS SEGÚN SE INDIQUE.

$$\frac{2}{5} ; \underline{\hspace{1cm}} ; \underline{\hspace{1cm}} ; \underline{\hspace{1cm}}$$

5. ESCRIBE EL NÚMERO QUE FALTA, SABIENDO QUE SON FRACCIONES EQUIVALENTES.

$$\frac{3}{4} = \frac{\square}{12}$$

$$\frac{2}{5} = \frac{\square}{10}$$

6. CLASIFICA LAS SIGUIENTES FRACCIONES, ARRASTRANDO CADA UNA HASTA EL CASILLERO QUE LE CORRESPONDE.

Fracción Propia

Fracción Impropia

$$\frac{3}{2}$$

$$\frac{2}{8}$$

$$\frac{4}{7}$$

$$\frac{9}{6}$$

$$\frac{6}{13}$$

7. COMPARA LAS FRACCIONES INDICANDO EL SIGNO MAYOR O MENOR SEGÚN CORRESPONDA.
OBSERVA SI SON HOMOCÉNEAS O HETEROcéNEAS.

$$\frac{4}{6} \quad \begin{array}{c} < \\ \hline > \end{array} \quad \frac{2}{6}$$

$$\frac{3}{6} \quad \begin{array}{c} < \\ \hline > \end{array} \quad \frac{2}{5}$$

8. CONVIERTE LAS SIGUIENTES FRACCIONES EN NÚMEROS DECIMALES.

$$\frac{4}{10} =$$

$$\frac{16}{100} =$$

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