

ESCUELA EL BUEN PASTOR CHEPO
MENSUAL MATEMÁTICAS DE 5TO GRADO

NOMBRE: _____ FECHA: _____

I. Parte. Selección Correcta. M.C.M. Indique haciendo clip sobre la respuesta correcta

a. 20-4-10

a. 20

b. 10

c. 15

b. 10-30-15

a. 5

b. 15

c. 30

c. 2-12-6

a. 4

b. 12

c. 6

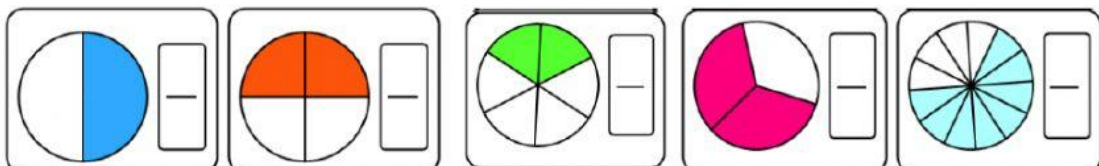
d. 20-10

a. 20

b. 40

c. 5

II. Parte. Fracciones y sus tipos. Escribe en forma numéricas las fracciones representadas.



III. Parte. Escribe de forma correcta como se lee cada fracción

$$\frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

IV. Parte. Operaciones fundamentales con fracciones.

Adición:

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{7}{2} + \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{4}{3} + \frac{6}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Sustracción:

$$\frac{6}{4} - \frac{4}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{7}{2} - \frac{9}{6} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{6}{8} - \frac{2}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

Multiplicación:

$$\frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{4} \times \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{5}{6} \times \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{3}{5} \times \frac{3}{5} = \underline{\hspace{2cm}}$$

División:

$$\frac{3}{6} \div \frac{1}{6} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{6}{9} \div \frac{5}{9} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\frac{2}{5} \div \frac{2}{5} = \underline{\hspace{2cm}} \quad \frac{5}{8} \div \frac{3}{8} = \underline{\hspace{2cm}}$$

V. Parte. Fracciones decimales

Complete el cuadro con la respuesta correcta.

Fracción decimal	$\frac{2}{10}$	$\frac{7}{100}$	$\frac{12}{1000}$	$\frac{25}{100}$
Número decimal				
Lectura				