

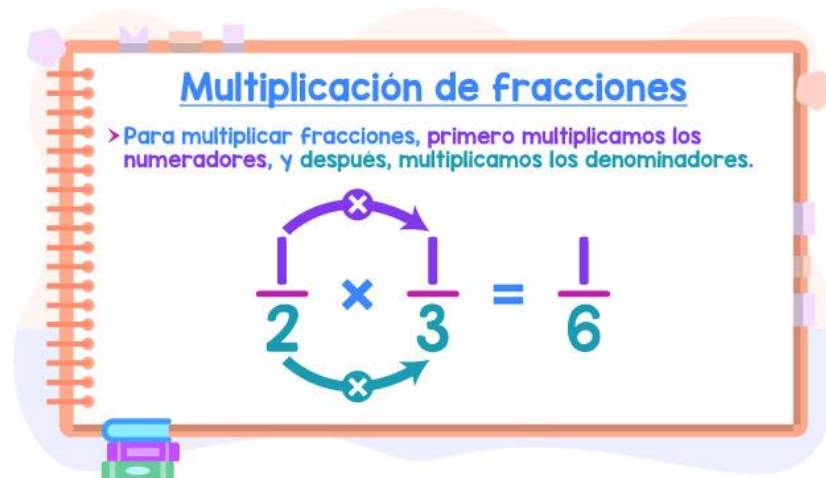
Actividades de Contingencia 19-09-2.024

Grado: 4° "A" y "C"

Docente: Prof. Ivana N. Fuentes

Área: Matemática

1- Recordamos la explicación de la seño



Para dividir dos fracciones solo multiplica de forma cruzada.

Paso 1

Multiplica 3×5 y el resultado se coloca en el numerador.

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{8}$$

Paso 2

Multiplica 4×2 y el resultado se coloca en el denominador.

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{8}$$

En conclusión se tiene

$$\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} = \frac{15}{8}$$

2- Resuelve

Ubica el resultado de cada multiplicación

$\frac{7}{80}$	$\frac{3}{30}$	$\frac{12}{4}$	$\frac{10}{30}$	$\frac{21}{40}$	$\frac{20}{70}$
----------------	----------------	----------------	-----------------	-----------------	-----------------

$$\frac{3}{5} \times \frac{7}{8} = \square$$

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

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

$$\frac{3}{6} \times \frac{1}{5} = \square$$

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

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

Ubica el resultado de cada división

$\frac{25}{24}$	$\frac{72}{10}$	$\frac{6}{8}$	$\frac{15}{7}$	$\frac{7}{30}$	$\frac{28}{40}$
-----------------	-----------------	---------------	----------------	----------------	-----------------

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

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

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

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

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

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

$$\frac{4}{5} \times \frac{2}{3} = \square$$

$$\frac{3}{5} \times \frac{4}{6} = \square$$

$$\frac{6}{2} \times \frac{4}{5} = \square$$

$$\frac{3}{4} : \frac{3}{5} = \square$$

$$\frac{6}{2} \times \frac{3}{6} = \square$$

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

$$\frac{6}{3} \times \frac{7}{9} = \square$$

$$\frac{6}{3} : \frac{9}{4} = \square$$

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

$$\frac{3}{2} : \frac{9}{6} = \square$$

● Realiza las siguientes sumas:

$$\frac{5}{6} + \frac{2}{6} = \square \quad \frac{1}{8} + \frac{6}{8} = \square \quad \frac{4}{7} + \frac{2}{7} = \square \quad \frac{3}{11} + \frac{5}{11} = \square$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \square \quad \frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \square \quad \frac{6}{15} + \frac{7}{15} = \square \quad \frac{6}{5} + \frac{2}{5} = \square$$

ca:

$$\frac{4}{8} + \frac{2}{8} = \square \quad \frac{1}{10} + \frac{4}{10} = \square \quad \frac{4}{6} + \frac{2}{6} = \square$$

$$\frac{2}{3} + \frac{1}{3} = \square \quad \frac{3}{6} + \frac{1}{6} = \square \quad \frac{3}{12} + \frac{6}{12} = \square$$

$$\frac{3}{16} + \frac{7}{16} = \square \quad \frac{5}{21} + \frac{2}{21} = \square \quad \frac{3}{20} + \frac{5}{20} = \square$$

● Realiza estas restas:

$$\frac{5}{6} - \frac{4}{6} = \square \quad \frac{6}{8} - \frac{1}{8} = \square \quad \frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \square \quad \frac{9}{11} - \frac{8}{11} = \square$$

$$\frac{2}{3} - \frac{1}{3} = \square \quad \frac{8}{5} - \frac{1}{5} = \square \quad \frac{21}{15} - \frac{7}{15} = \square \quad \frac{41}{50} - \frac{24}{50} = \square$$

a:

$$\frac{4}{8} - \frac{2}{8} = \square \quad \frac{7}{10} - \frac{2}{10} = \square \quad \frac{4}{6} - \frac{2}{6} = \square$$

$$\frac{11}{15} - \frac{2}{15} = \square \quad \frac{14}{9} - \frac{2}{9} = \square \quad \frac{11}{12} - \frac{1}{12} = \square$$

- 4- Realiza Pág.87 (Anoto las dudas para autocorregir en clase)
- 5- Estudia todo lo visto sobre fracciones.