

Tareas quinto grado

Semana del 2 al 6 de octubre

Lunes 2 de octubre

- Página 105 del manual de matemáticas “Fracciones: ¿cuál es mayor

Martes 3 de octubre

- En tu cuaderno de matemáticas escribe y contesta lo siguiente resuelve buscando fracciones equivalentes:

$$1. \frac{3}{4} - \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8} - \frac{5}{8} = \frac{\quad}{8}$$

$$2. \frac{3}{2} - \frac{7}{8} =$$

$$3. \frac{6}{14} - \frac{2}{7} =$$

$$4. \frac{5}{6} - \frac{5}{12} =$$

$$5. \frac{3}{5} - \frac{5}{20} =$$

$$6. \frac{32}{25} - \frac{4}{5} =$$

Miércoles 4 de octubre

- En tu cuaderno de matemáticas escribe y encuentra fracciones equivalentes y realiza las operaciones:

$$1. \frac{5}{7} + \frac{1}{4} - \frac{9}{28} = \frac{\quad}{28} - \frac{9}{28} = \frac{\quad}{28} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$2. \frac{4}{3} - \frac{2}{10} - \frac{7}{30} = \frac{\quad}{30} - \frac{\quad}{30} - \frac{7}{30} = \frac{\quad}{\quad}$$

$$3. \frac{7}{9} - \frac{5}{18} - \frac{1}{6} =$$

Jueves 5 de octubre

- Página 286 del complemento didáctico “La pérdida de territorio”
- En tu cuaderno de matemáticas escribe y contesta los siguientes problemas:

1. Una ciclista para andar en bicicleta tiene $\frac{17}{6}$ de km.

- a) ¿Cuántos kilómetros se recorren al dar dos vueltas a la pista?
- b) ¿cuántas vueltas se deben dar para recorrer más de 10 kilómetros?

Viernes 6 de octubre

- Página 248 del complemento didáctico "Coordenadas geográficas"