

MATERIAL PEDAGÓGICO 5TO. BÁSICO : DEL 13 AL 16 DE SEPTIEMBRE

Estimada familia, esta semana será de trabajo remoto.

En lenguaje y comunicación, se realizarán actividades del texto junto con una actividad que debe entregarse por escrito (cuento breve).

En matemática, se adjunta guía de “ Comparación de fracciones”. Si la imprime se hace en la misma hoja, en caso contrario, deberá copiar en el cuaderno y resolver.

LENGUAJE Y COMUNICACIÓN:

ACTIVIDAD 1:

Leer atentamente el texto informativo de la página 233 del texto de estudio. Luego, copia en el cuaderno y responde las preguntas 1 , 2 y 3 sobre lo leído.

ACTIVIDAD 2:

Escribir un CUENTO BREVE cuya tema se relacione con “ Historias, lugares , momentos o leyendas de La Cruz”.

El cuento debe ser original e inédito (no copia de otro). Si lo escribe en computador es de máximo una hoja. Letra arial y tamaño 12. Si lo escribe de manera manuscrita, lo máximo es de 3 hojas.

Su entrega será el lunes 20 de Septiembre.

Guía de Matemática 5° Básico : Semana del 13 de Septiembre

Desarrolla estos ejercicios en el cuaderno y si la imprimes, en la guía.

Comparando fracciones

Compara las fracciones y escribe en cada círculo $<$, $>$ o $=$, según corresponda. Recuerda, en el caso de las fracciones con distinto numerador y denominador, debes **multiplicar cruzado**.

Cuando los **denominadores son iguales**, la fracción mayor es aquella cuyo numerador es más alto. En el caso de las fracciones de **igual numerador**, la fracción mayor es aquella cuyo denominador es de menor valor.

$$\frac{3}{4} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{7} \quad \bigcirc \quad \frac{6}{7}$$

$$\frac{2}{10} \quad \bigcirc \quad \frac{8}{10}$$

$$\frac{2}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{2} \quad \bigcirc \quad \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{18} \quad \bigcirc \quad \frac{1}{3}$$

$$\frac{4}{5} \quad \bigcirc \quad \frac{22}{25}$$

$$\frac{5}{6} \quad \bigcirc \quad \frac{33}{42}$$

$$\frac{80}{100} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{5}$$

$$\frac{15}{21} \quad \bigcirc \quad \frac{4}{7}$$

$$\frac{4}{16} \quad \bigcirc \quad \frac{12}{24}$$

$$\frac{36}{81} \quad \bigcirc \quad \frac{18}{27}$$

En el recuadro, ordena las siguientes fracciones de mayor a menor:

$$\frac{15}{21}$$

$$\frac{15}{9}$$

$$\frac{15}{27}$$

$$\frac{15}{2}$$

$$\frac{15}{4}$$

.....