

### **COLEGIO PABLO GARRIDO VARGAS**

## Educando líderes sin distinción RETROALIMENTACIÓN "MATEMÁTICAS"

NOMBRE:		FECHA: Semana 15	CURSO:	Sexto	Año
		06 al 10 de julio 2020.	Básico.		
OA1: Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100; identificando números primos y compuestos; resolviendo problemas que involucran múltiplos.  OA7: Demostrar que comprenden la multiplicación y la división de decimales por números naturales de un dígito,	Unidad 1  MATEMÁTICA: Fracciones, decimales, razones y proporciones	06 al 10 de julio 2020.  Habilidades a desarrollar:	Básico.  Calcular  Ejecutar  Resolver  Aplicar  Resolver		
múltiplos de 10 y decimales hasta la milésima de manera concreta, pictórica y simbólica					

Objetivo de clase: Retroalimentar habilidades del área de Matemáticas

### Indicadores de Evaluación:

- Explican por medio de ejemplos qué es un múltiplo de un número e identifican múltiplos en secuencias numéricas.
- Multiplican un número decimal hasta el décimo por un número natural: de manera pictórica, transformando a fracción de denominador 10 el decimal
- Transforman a fracción de denominador 10 el decimal y expresando la multiplicación

#### Instrucciones de la Actividad:

- Lee tu guía
- Resuelve cada uno de los ejercicios
- Cualquier duda que necesites, recuerda que si tienes dudas no dudes en consultar

Sitio web recomendado: <a href="https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/matematicas/suma-fracciones/index.html">https://juegosinfantiles.bosquedefantasias.com/juegos/matematicas/suma-fracciones/index.html</a>
Docente: Carolina

Correo: carolina.donoso@colegio-pablogarrido.cl

Horario de Consultas: 8:30 a 17:00 horas



Bienvenidos (as) a esta nueva semana de trabajo!

# HABILIDAD: CALCULAR-RESOLVER-EJECUTAR.

Instrucciones: Calcula el mínimo común múltiplo de cada uno de los números que te presento a continuación.

a). 8: c. 7:

6: 6:

M.C.M: M.C.M:

b). 4: d. 5:

10: 7:

M.C.M: M.C.M:

# HABILIDAD: APLICAN-RESUELVEN

Instrucciones: Los siguientes ejercicios de fracciones

$$\frac{6}{8} + \frac{9}{8} =$$

$$\frac{7}{6} + \frac{14}{6} =$$

$$\frac{3}{2} + \frac{8}{2} =$$

$$\frac{10}{10} - \frac{7}{10} =$$

$$\frac{16}{3} - \frac{9}{3} =$$