

Unidad Técnica Pedagógica Carlos Salgado Sepúlveda Departamento Año 2020

EVALUACIÓN Nº 4 : Guía.

Segundo ciclo básico /nivel : 6°básico Fecha de entrega de la actividad a los estudiantes: junio 2020

Nombre Estudiante:
Curso y letra:Fecha:
P. total 12 % exigencia 60% P. obtenido
Objetivo o Habilidad a desarrollar mediante la actividad propuesta: Realizar cálculos que involucren las cuatro operaciones en el contexto de la resolución de problemas.
 Guíate de acuerdo a la información del video: https://youtu.be/1ZwXThOgS58
1) Resuelve los siguientes problemas matemáticos.
 a) La entrada al cine cuesta \$3.450 de lunes a viernes y \$ 4.050 los sábados domingos. ¿Cuál es la diferencia de precios de estos días? Operación:
Respuesta:
b) En el curso de juan quieren juntar dinero para realizar un almuerzo a fin de año, para esto pusieron una cuota mensual de \$ 1.300 por alumno si el curso tiene 23 alumnos ¿Cuánto dinero juntaran en 9 meses? Operación:
Respuesta:
c) Juan se está preparando para una maratón, para esto entrena recorriendo 12 kilómetros diariamente, si entrena 9 días. ¿Cuántos kilómetros recorrió en su entrenamiento? Operación:
Respuesta:



Unidad Técnica Pedagógica Carlos Salgado Sepúlveda Dep

art	amento Año 2020
d)	Ana necesita comprar un nuevo televisor para su hogar, este televisor cuesta \$ 167 000. Si ya junto \$ 132 535. ¿Cuánto dinero le falta para comprar el televisor? Operación:
	Respuesta:
e)	Ana tiene que leer un libro de 254 páginas, si diariamente lee 20 páginas, ¿Cuánto leyó en 6 días? ¿Cuántas páginas le falta para terminar de leer el libro? Operación:
	Respuesta:
f)	Jaime quiere comprar un celular que cuesta \$150.000 si él ha juntado \$65.000 su padre le regala \$25.000 y su madre le regalo \$35.000. ¿Cuánto dinero le falta para comprar el celular? Operación:
	Respuesta: