CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: eduardo.vera@colegiomineralelteniente.cl

GUIA DE APRENDIZAJE UNIDAD 1 Material de Apoyo

RECURSO: TEXTO DE ESTUDIO	PAGINAS:			
ASIGNATURA: Matemática Matemática NOMBRE ESTUDIANTE:				
CURSO: 8° Año Básico	LETRA:		FECHA:	
ACTIVIDA	DES: MULTIPLICA	CIÓN DE	NÚMEROS ENTEROS	
1) Multiplicar números	enteros de la forma	a · (-b)		
50m 50m 50m 50m	Un submarino de investigación se sumerge para realizar una excursión al fondo marino. En su viaje de descenso hace sonar un pito cada 50m de profundidad. Para calcular las profundidades bajo la superficie del agua se usan números negativos. ¿Qué profundidad alcanzó el submarino cuando el pito sonó por séptima vez?			
- 50m - 50m - 50m - 50m - 50m - 50m = m También por una multiplicación se puede calcular la profundidad al oír el 7° pito.				
7 · (-50m) = m	•	ar ia proiu	indidad al oli el 7 pilo.	
2) Aplica las siguientes	conversiones de su	mas en p	roductos:	
- 2 – 2 – 2 – 2 – 2 - 2 simbología matemática qu		(-2) que	significa "seis veces meno	s dos", que en

Ejercicio 1)

Convierte de la misma manera a multiplicaciones las siguientes sumas de enteros negativos y calcula el producto:

a)
$$-5-5-5-5=$$

b)
$$-4-4-4-4-4=$$

CORREO INSTITUCIONAL DOCENTE: eduardo.vera@colegiomineralelteniente.cl

Ejercicio 2)

Convierte un producto de un número natural y un número entero negativo en una suma de números negativos y calcula la suma:

Ejemplo: $9 \cdot (-4) = -4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 - 4 = -36$

- a) $8 \cdot (-7) =$
- b) $3 \cdot (-15) =$
- c) $12 \cdot (-3) =$

3) ¿Cómo se puede entender -5 · 3 "menos cinco veces tres"?

En los ejemplos y ejercicios anteriores el primer factor significaba la cantidad de los sumandos negativos. Esa cantidad siempre es un número natural porque contamos objetos y en este caso los objetos eran sumandos negativos. Un número negativo nunca puede contar objetos. La solución del problema nos da la conmutatividad de la multiplicación, que ya conocemos:

"menos cinco veces
$$tres$$
" -5 · 3 = 3 · (-5) --> " $tres$ veces menos cinco" --> -5 - 5 - 5 = -15 conmutatividad

"menos tres veces $cinco$ " -3 · 5 = 5 · (-3) --> " $cinco$ veces menos $tres$ " --> -3-3-3-3-3 =-15

"menos cinco veces tres" no tiene interpretación concreta. Con la conmutatividad de la multiplicación se puede convertir en "tres veces menos cinco". De la misma manera se convierte "menos tres veces cinco" en "cinco veces menos tres".

Ejercicio 3)

Utilizando los símbolos "+" y "-" encuentra una regla para determinar el signo de un producto. Guíate por el ejercicio anterior.



-5 · 8 =

Ejercicio 4)

-5 · 8 =

Convierte como en el eje...p.ນ los productos en una suma y calcúlala.