

## ESCUELA DE EDUCACIÓN BÁSICA

### "MERCEDES COELLO DE CABELLO"

GENERAL VERNAZA – SALITRE

Código Amie: 09H04871

AÑO LECTIVO 2021 - 2022



#### Actividades del Proyecto Científico 1 Octavo Básica Superior Taller 2

## Números enteros – Multiplicación

Resolver el taller de práctica página 24, los literales del 1, 2, 6; del texto integrado del estudiante de Matemática de 8.º EGB Superior del Ministerio de Educación.

1. Escribe el signo que debe tener el producto de cada ejercicio.

a)  $-6 \times (-5) =$

f)  $-4 \times (6) =$

b)  $-5 \times (-3) =$

g)  $11 \times (2) =$

c)  $5 \times (-7) =$

h)  $9 \times (5) =$

d)  $2 \times (-9) =$

i)  $-14 \times (8) =$

e)  $-5 \times (8) =$

j)  $2 \times (-5) =$

2. Escribe el producto de cada ejercicio.

a)  $-4 \times (-4) =$

f)  $-8 \times (7) =$

b)  $-6 \times (-8) =$

g)  $11 \times (8) =$

c)  $9 \times (-5) =$

h)  $10 \times (4) =$

d)  $3 \times (-7) =$

i)  $-12 \times (9) =$

e)  $-2 \times (9) =$

j)  $4 \times (-9) =$

**6. Completa la tabla.**

x	-8	-9	6	20
4				
-7				
11				
-3				
15				
12				
-8				
10				

**Resolver el taller de práctica página 25, el literal 8; del texto integrado del estudiante de Matemática de 8.º EGB Superior del Ministerio de Educación.**

**8. Resuelve la siguiente situación.**

Luis toma el refrigerio en su trabajo por 5 días en la semana. Cada refrigerio cuesta \$ 3. Si en un mes toma el refrigerio por 4 semanas seguidas:

a) ¿Cuánto le descuentan cada mes a Luis?

b) Al cabo de un año, ¿cuál es el valor del descuento de Luis por concepto de refrigerio?

Resolver el taller de práctica página 28, los literales 1 y 2; del texto integrado del estudiante de Matemática de 8.º EGB Superior del Ministerio de Educación.

1. Escribe el signo que debe tener cada cociente

a)  $-56 \div (-8) =$   7

b)  $-81 \div (-9) =$   9

c)  $-35 \div (5) =$   7

d)  $54 \div (9) =$   6

e)  $-25 \div (-5) =$   5

2. Resuelve las siguientes operaciones

a)  $-24 \div (-4) =$

f)  $-18 \div (3) =$

b)  $-36 \div (-4) =$

g)  $121 \div (11) =$

c)  $40 \div (-5) =$

h)  $120 \div (10) =$

d)  $30 \div (-6) =$

i)  $-72 \times (8) =$

e)  $-27 \div (9) =$

j)  $35 \times (-7) =$