



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) $35 \times (-7) =$