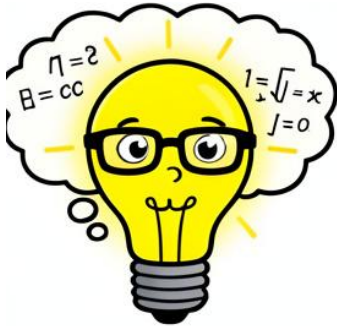


# Operaciones Multiplicativas y División:

## Un Resumen Rápido



**1.** Imagina que un compañero faltó a la clase de hoy y te manda un mensaje de texto preguntándote: "¿Qué aprendieron hoy sobre la multiplicación y división? ¿Cuál es la regla más importante que no debo olvidar?"

Escribe tu respuesta a continuación:

---

---

---

---

---

---

---

---

## Tu Semáforo de Aprendizaje

Piensa en los diferentes tipos de ejercicios que resolvimos hoy (por ejemplo, ley de signos, fracciones, términos con variables).

**2.** ¿Qué parte del tema de hoy te pareció más fácil de entender y por qué?

---

---

---

---

**3.** ¿Hubo algún ejercicio o concepto que te hizo detenerte a pensar más o que te confundió un poco?

---

---

---

---

## ¡Ponte a Prueba!



**¡Tu turno de ser el profesor!** La mejor manera de demostrar que entiendes un tema es creando tu propio ejercicio.

4. Inventa un ejercicio de **multiplicación o división** que parezca difícil pero que tú sepas cómo resolver. Escríbelo en el recuadro y resuélvelo paso a paso.

## Duda Final

5. Antes de salir del aula, ¿cuál es una pregunta que todavía tienes sobre este tema o algo sobre lo que te gustaría practicar más en la próxima clase? (Si no tienes ninguna duda, escribe un detalle interesante que hayas notado hoy).

.....

.....

.....

.....

## Práctica de Operaciones

Resuelve las siguientes operaciones de multiplicación y división. ¡No olvides aplicar la ley de los signos!

1.  $(-8) \times (-7) =$

6.  $(-15) \div (-3) =$

2.  $144 \div (-12) =$

7.  $3x \times (-4y) =$

**3.**  $(-5) \times 4 \times (-2) =$

**8.**  $(-20a^2) \div 5a =$

**4.**  $(-36) \div 6 =$

**9.** Un buzo desciende 3 metros por minuto.  
¿Cuál será su profundidad después de 15 minutos?

**5.**  $(1/2) \times (-4/5) =$

**10.** Si el área de un rectángulo es  $42 \text{ cm}^2$  y su base es 7 cm, ¿cuál es su altura?

## Answer Key

### Práctica de Operaciones

**Answer:**

56

**Answer:**

-12

**Answer:**

40

**Answer:**

-6

**Answer:**

$-4/10$  o  $-2/5$

**Answer:**

5

**Answer:**

$-12xy$

**Answer:**

$-4a$

**Answer:**

-45 metros

**Answer:**

6 cm