



ACTIVIDAD DE REFUERZO N° 3

M.3.1.9. Reconocer términos y realizar multiplicaciones entre números naturales, aplicando el algoritmo de la multiplicación y con el uso de la tecnología.
 M.3.1.10. Aplicar las propiedades de la multiplicación en el cálculo escrito y mental, y la resolución de ejercicios y problemas.

Asignatura: Matemática

Profesor: Mgt. Miguel Vilela R.

Tema: PROBLEMAS SOBRE ADICIÓN Y SUSTRACCIÓN

Fecha de entrega: 26/06/21.

Año de EGB: 6to A/B/C

1) **Plantea las multiplicaciones y resuelve.**

$$653\ 213 \times 49 =$$

$$843\ 213 \times 32 =$$

2) **Aplica la propiedad conmutativa en los siguientes ejercicios.**

$$20 \times 30 = 30 \times 20$$

$$32 \times 15 =$$

$$\text{[]} = 31 \times 87$$

$$\text{[]} = 22 \times 77$$



3) Aplica la propiedad asociativa en los siguientes ejercicios.

$16 \times 15 \times 12 = \boxed{}$

$17 \times 45 \times 9 = \boxed{}$

$() \times 12 = \boxed{}$

$() \times 9 = \boxed{}$

$16 \times () = \boxed{}$

$17 \times () = \boxed{}$

4) Observa la tabla y complétala.

x	10	100	1 000
23			
876			
2 789			

5) Resuelve el siguiente problema.

En una pizzería venden durante una semana 24 pizzas familiares a \$ 25 cada una, 18 pizzas medianas a \$18, y 35 pizzas pequeñas a \$ 11. ¿Cuánto dinero recauda la pizzería por ventas en una semana?

RESPUESTA: La pizzería por ventas en una semana recauda \$ _____

Éxitos, sé que puedes.



RECUERDA:

1. Realizar la actividad **sólo 1 vez** por favor.
2. Colocar tu **nombre y apellidos**.
3. Subir una **CAPTURA DE PANTALLA** o una **FOTO VISIBLE** a la plataforma de tu calificación de la actividad.
4. Si tienes inquietudes dile a tu representante que me **escriba o me llame**.

LUZ AMOR Y FE