



SALESIANOS
DON BOSCO



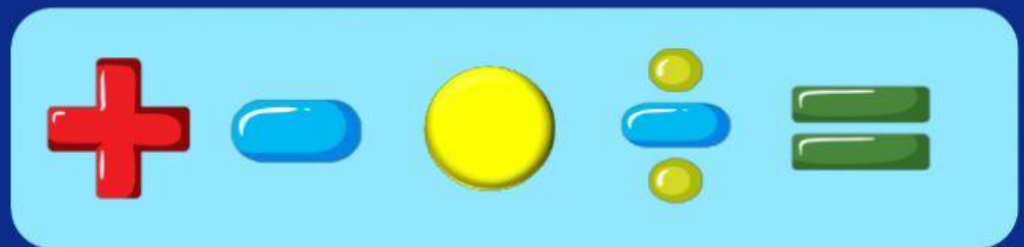
Desafío Interactivo

Inicio de la Multiplicación

CONCEPTO, DEFINICIÓN, UTILIDAD SIGNOS,
ESTRUCTURA Y EJERCITACIÓN.



1. Marca el signo de la multiplicación.



2. Marca el planeta que contiene la definición de la multiplicación.

A. Es una resta iterada.



B. Es una suma iterada.



C. Es una suma con canje.



3. Arrastra las partes de la multiplicación Donde corresponde.



$$5 \cdot 2 = 10$$



Factor

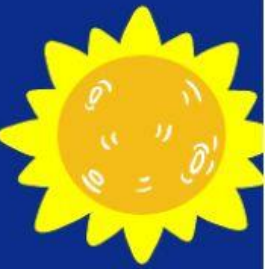
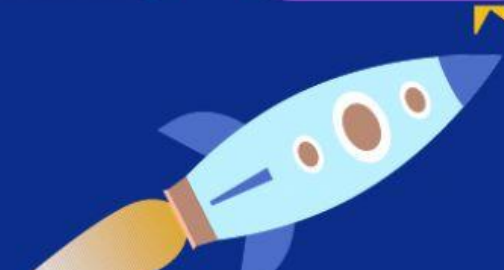
Producto

Factor

Resultado de
la
multiplicación

El primero
indica la
cantidad de
veces que se
repite el
número.

El segundo
indica el
número que
se repite



4. Completa los recuadros y marca la multiplicación correcta.



HAY VASOS DE HELADO

Y EN CADA UNO HAY BOLAS DE HELADO

$5 \cdot 2 = 10$

$5 \cdot 3 = 16$

$5 \cdot 3 = 15$



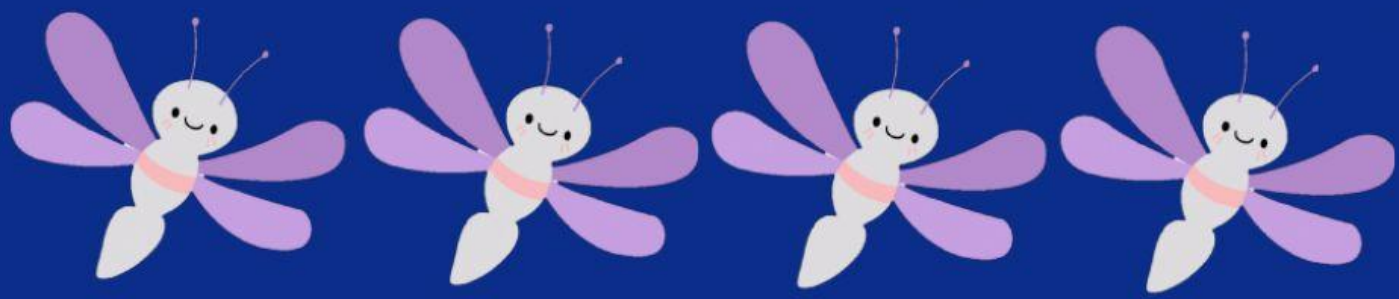
HAY FLORES

Y CADA TIENE PÉTALOS

$7 \cdot 7 = 49$

$7 \cdot 6 = 42$

$7 \cdot 7 = 47$



HAY LIBÉLULAS
Y EN CADA TIENE ALAS

$4 \bullet 4 = 8$

$4 \bullet 4 = 16$

$4 \bullet 2 = 16$



HAY PASTELES
Y CADA TIENE VELAS

$4 \bullet 4 = 49$

$5 \bullet 4 = 20$

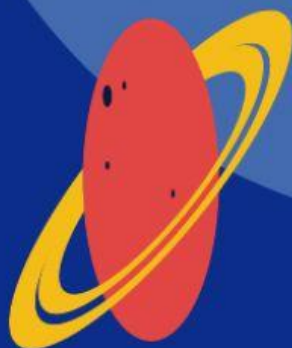
$5 \bullet 3 = 20$

5. Arrastra los recuadros donde corresponde para transformar las siguientes adiciones en multiplicaciones.



ADICIONES	MULTIPLICACIÓN	RESULTADO
$6 + 6$		
$3 + 3 + 3$		
$5 + 5 + 5 + 5$		

$4 \bullet 5$	9
$2 \bullet 6$	20
$3 \bullet 3$	12





Buen Trabajo Objetivo Cumplido

**Recuerda enviar tus
respuestas al correo de tu
profesora
gperez@saleasianostalca.cl**

