



SALESIANOS  
DON BOSCO



# Desafío Interactivo Inicio de la Multiplicación

CONCEPTO, DEFICICIÓN, 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

$$5 \cdot 2 = 10$$

$$5 \cdot 3 = 16$$

$$5 \cdot 3 = 15$$



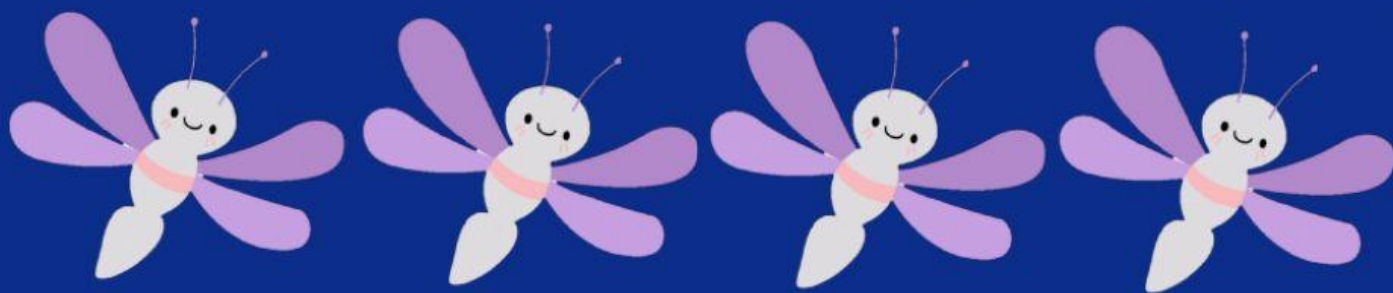
HAY  FLORES  
Y CADA TIENE  PÉTALOS

$$7 \cdot 7 = 49$$

$$7 \cdot 6 = 42$$

$$7 \cdot 7 = 47$$





HAY  LIBÉLULAS  
Y EN CADA TIENE  ALAS

$$4 \cdot 4 = 8$$

$$4 \cdot 4 = 16$$

$$4 \cdot 2 = 16$$



HAY  PASTELES  
Y CADA TIENE  VELAS

$$4 \cdot 4 = 49$$

$$5 \cdot 4 = 20$$

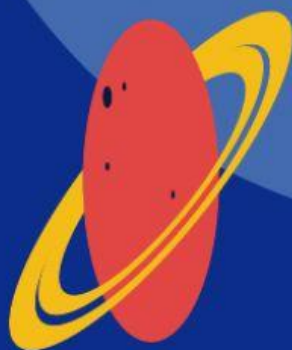
$$5 \cdot 3 = 20$$

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



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

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





# **Buen Trabajo Objetivo Cumplido**

**Recuerda enviar tus  
respuestas al correo de tu  
profesora  
[gperez@saleasianostalca.cl](mailto:gperez@saleasianostalca.cl)**

