



Desafío  
interactivo

# Multiplicación Repaso



Transforma las siguientes sumas iteradas en multiplicaciones y une según corresponda.

$2+2+2+2+2$

$6 \bullet 3 =$

$4+4+4+4$

$4 \bullet 7 =$

$3+3+3+3+3+3$

$3 \bullet 9 =$

$5+5+5$

$5 \bullet 2 =$

$7+7+7+7$

$4 \bullet 4 =$

$9+9+9$

$3 \bullet 5 =$



Resuelve el  
siguientes  
✓ multiplicaciones  
y une con su  
resultado.

$5 \cdot 3 =$

16

$2 \cdot 8 =$

15

$5 \cdot 5 =$

30

$2 \cdot 6 =$

14

$5 \cdot 6 =$

25

$2 \cdot 7 =$

12

# Resuelve el siguiente problema



1. Gerardo tiene 5 cajas llenas con juguetes y en cada caja tiene 9 juguetes ¿Cuantas juguetes tiene en total?

40

45

54

¿Qué multiplicación utilizó para realizar el calculo?

$5 \cdot 9$

$9 \cdot 9$

$5 \cdot 45$



# Une según corresponda

Caja Mackinder

Tabla con filas y columnas que se utiliza para multiplicar.

Producto

Números que se multiplican.

Factores

Herramienta hecha con cajas para calcular multiplicaciones.

Multiplicación

Nombre del resultado de la multiplicación.

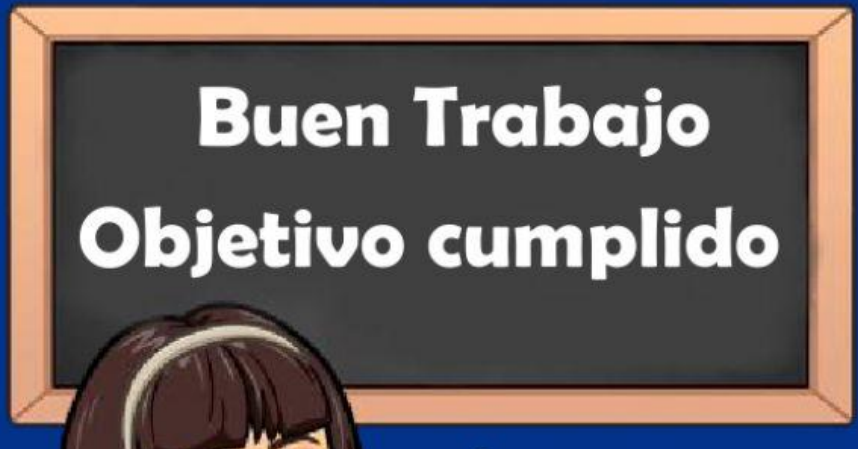
Tabla Pitagórica

Es una suma iterada.



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

1/2



**Buen Trabajo  
Objetivo cumplido**

