

Desafío  
interactivo

# Multiplicación Repaso



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

$$2+2+2+2+2$$

$$4+4+4+4$$

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

$$5+5+5$$

$$7+7+7+7$$

$$9+9+9$$

$$6 \cdot 3 =$$

$$4 \cdot 7 =$$

$$3 \cdot 9 =$$

$$5 \cdot 2 =$$

$$4 \cdot 4 =$$

$$3 \cdot 5 =$$



**TÚ PUEDES**



Resuelve el  
siguientes  
multiplicaciones  
y une con su  
resultado.

$5 \cdot 3 =$

$2 \cdot 8 =$

$5 \cdot 5 =$

$2 \cdot 6 =$

$5 \cdot 6 =$

$2 \cdot 7 =$

16

15

30

14

25

12

# Resuelve el siguiente problema



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

40

45

54

¿Qué multiplicación utilizó para realizar el cálculo?

$5 \cdot 9$

$9 \cdot 9$

$5 \cdot 45$







## 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](mailto:gperez@saleasianostalca.cl)**



**Buen Trabajo  
Objetivo cumplido**

