



# FICHAS PARA PRIMARIA

## PRIMERO ARITMETICA



# Multiplicaciones por 2

Suma  $\Rightarrow 2 + 2 = 4$   
2 veces 2 es igual a 4.

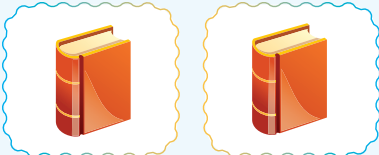
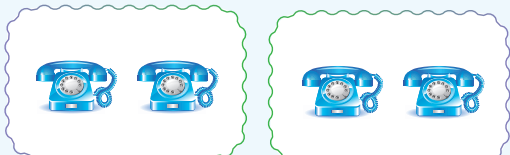
Multiplicación  $\Rightarrow 2 \times 2 = 4$   
 $2 \times 2$  es igual a 4.

La multiplicación es una suma abreviada de un mismo sumando.


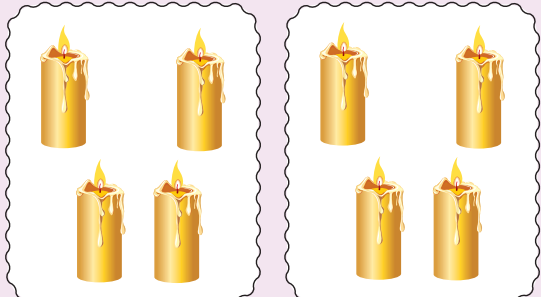




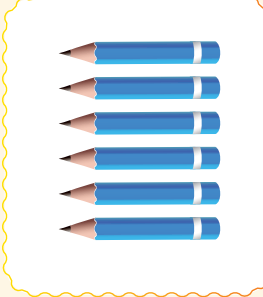
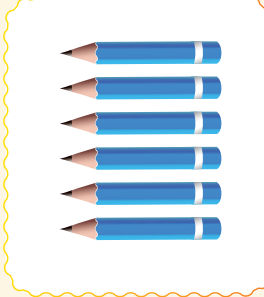
## Actividades

1 Observa y completa:

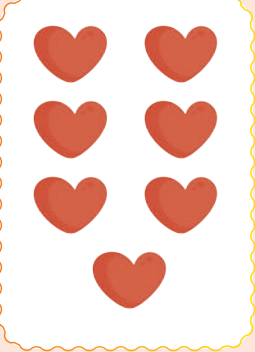
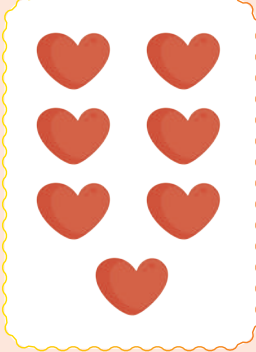
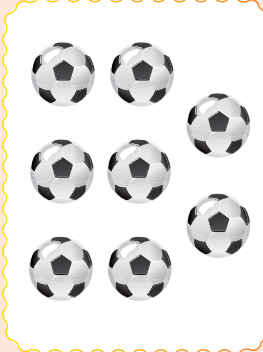

	
___ veces ___ es ___ ___ $\times$ ___ = ___	___ veces ___ es ___ ___ $\times$ ___ = ___



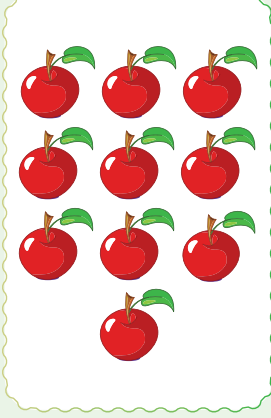
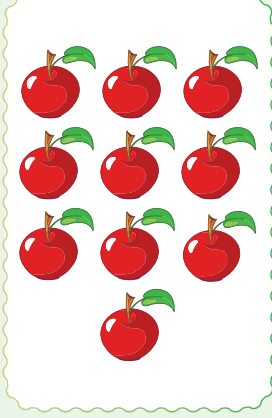
2 Sigue armando la tabla de multiplicación por 2.

	
___ veces ___ es ___ ___ $\times$ ___ = ___	___ veces ___ es ___ ___ $\times$ ___ = ___

			
<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>		<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>	

3 Sigamos elaborando nuestra tabla de multiplicar por 2.

			
<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>		<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>	

			
<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>		<p>___ veces ___ es ___</p> <p>___ × ___ = ___</p>	

En el pictograma se muestra la cantidad de objetos comprados para la fiesta de cumpleaños de José.

Objetos	Cantidad comprada
Carritos	●●●●
Caramelos	●●●●●●●●
Gorras	●●●●●●
Globos	●●●●●●●●
Helados	●●●●●
Matracas	●●●●



4 Completa los datos en la tabla, usa el pictograma anterior.

Objetos	Cantidad comprada
Carritos	8
Caramelos	
Gorras	
Globos	
Helados	
Matracas	

5 Según los datos responde lo siguiente:

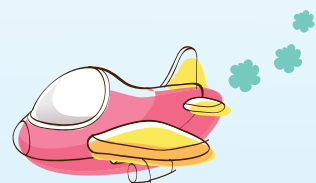
- ▶ ¿Cuántos gorros compraron?  
Compraron  gorros.
- ▶ ¿Que objeto se compró en menor cantidad?  
\_\_\_\_\_
- ▶ ¿Que objeto se compró en mayor cantidad?  
\_\_\_\_\_
- ▶ ¿Cuántos matracas y carritos se compraron?  
Compraron  matracas y carritos.

6 Responde a las preguntas con los datos del siguiente pictograma:

Vuelos fijos semanales según destino	
Iquitos	✈✈✈✈✈
Trujillo	✈✈✈✈
Cusco	✈✈
Arequipa	✈✈✈✈✈✈✈✈
Juliaca	✈

- ▶ ¿Cuántos vuelos semanalmente llegan a Trujillo? \_\_\_\_\_ vuelos.
- ▶ ¿A que ciudad se hicieron mas vuelos?  
\_\_\_\_\_
- ▶ ¿Cuántos vuelos tienen por destino Iquitos? \_\_\_\_\_ vuelos.
- ▶ Ordena las ciudades de menor a mayor, según los vuelos fijos semanales.  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, \_\_\_\_\_ y  
\_\_\_\_\_.

Cada ✈ representa 2 vuelos.





## Exigimos más

Con los datos del pictograma anterior, resuelve las siguientes situaciones:

7 Muchos viajarán a Juliaca. Se necesitan 10 vuelos en total. ¿Cuántos vuelos hacen falta?

- ▶ Vuelos en total →
- ▶ Vuelos fijos →
- ▶ Vuelos que hacen falta →

Hacen falta  vuelos.

8 De emergencia se necesitan cuatro vuelos más para llevar medicinas a Trujillo. ¿Cuántos vuelos se harán en total?

- ▶ Vuelos fijos →
- ▶ Vuelos adicionales →
- ▶ Vuelos en total →

Se harán en total  vuelos.

9 Colorea las ambulancias según los datos del pictograma.

Rojo	
Azul	
Verde	
Amarillo	



Cada representan 2 ambulancias.

10 Donaron vehículos para los bomberos. Observa el pictograma y completa el cuadro.

Vehículos donados según compañía	
Lima	
Garibaldi	
Grau	
Miraflores	

Cada representan 2 carros

Vehículos donados		
Compañía	Lima	<input type="text"/>
	Garibaldi	<input type="text"/>
	Grau	<input type="text"/>
	Miraflores	<input type="text"/>





## Demuestro mis habilidades



Resuelve los siguientes ejercicios de multiplicación según indica la flecha.

11

$\times$	0	1	2
5	0	5	10
8	0	8	16
9			
6			

12

$\times$	2	0	1
10			
2			
4			
3			

13

$\times$	1	0	2
5			
7			
0			
1			

14

$\times$	1	2	0
2			
0			
9			
11			

Resuelve las siguientes multiplicaciones horizontales.

15

$2 \times 4 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$9 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

$6 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$8 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$1 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

16

$4 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$7 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

$3 \times 1 =$  \_\_\_\_\_

$2 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

$4 \times 0 =$  \_\_\_\_\_

$5 \times 2 =$  \_\_\_\_\_

Resuelve las siguientes multiplicaciones verticales.

17

6	$\times$	4	$\times$	2	$\times$	2	$\times$
1		2		3		0	
<hr/>							

18

9	$\times$	7	$\times$	5	$\times$	8	$\times$
2		2		0		1	
<hr/>							

