



Fundación Educacional Club Hípico  
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.  
[contacto@colegioclubhipico.cl](mailto:contacto@colegioclubhipico.cl)  
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

## Apoyo Pedagógico Matemática Objetivos Priorizados 2020-2021 2° básicos Clase 43

**Docente:** Susana Moya L      **correo:** [Susana.moya@colegioclubhipico.cl](mailto:Susana.moya@colegioclubhipico.cl)  
**Docente PIE:** Valeska Peñaloza      **correo:** [valeska.penaloz@colegioclubhipico.cl](mailto:valeska.penaloz@colegioclubhipico.cl)

### Objetivo: Priorizados

OA 11. Demostrar que comprende la multiplicación

## Multiplicación

1. Observa la siguiente imagen:



Hay 5 grupos de zapatos, cada grupo tiene 2 zapatos.

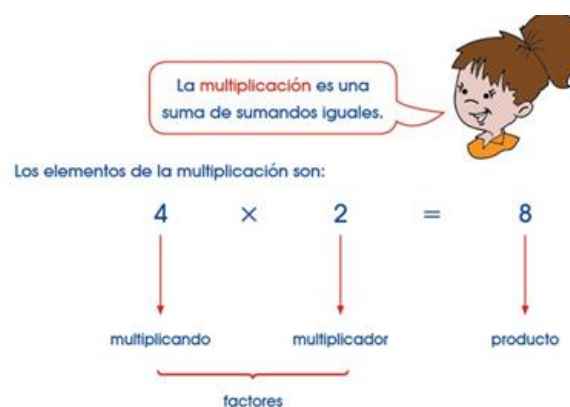
Es decir:  $2 + 2 + 2 + 2 + 2 = 10$ , entonces hay 10 zapatos.

Esto se anota:  $5 \cdot 2 = 10$       Se lee: 5 veces 2 es igual a 10.

$5 \cdot 2 = 10$  es la representación numérica de la multiplicación.

## Actividades

- Escucha atentamente el siguiente video.
- <https://www.youtube.com/watch?v=YFtEaVw5k1A>
- Participa en la video llamada de esta semana.





Fundación Educacional Club Hípico  
Rodrigo Ordoñez 13150, El Bosque, Santiago - Fono (02) 25296182.  
[contacto@colegioclubhipico.cl](mailto:contacto@colegioclubhipico.cl)  
"Escuela y Familia unida para formar y educar".

Completa tal como en el ejemplo:

### Trabajo Práctico

a.



Hay ..... grupos de dulces, cada grupo tiene ..... dulces

..... + ..... + ..... = .....

..... \* ..... = .....

Se lee: .....

En total hay ..... dulces.

### Desafío

Escucha el siguiente video y completa las tablas del 2 y del 3 en tu cuaderno de matemática.

<https://www.youtube.com/watch?v=ecSMepH4Mzw>

Recuerda enviar una fotografía del ticket de salida, al correo de tu curso

TABLA DEL 2			
2	X	1	=
2	X	2	=
2	X	3	=
2	X	4	=
2	X	5	=
2	X	7	=
2	X	7	=
2	X	8	=
2	X	9	=
2	X	10	=

TABLA DEL 3			
3	X	1	=
3	X	2	=
3	X	3	=
3	X	4	=
3	X	5	=
3	X	7	=
3	X	7	=
3	X	8	=
3	X	9	=
3	X	10	=



Segundo A	<a href="mailto:segundoa@colegioclubhipico.cl">segundoa@colegioclubhipico.cl</a>
Segundo B	<a href="mailto:segundob@colegioclubhipico.cl">segundob@colegioclubhipico.cl</a>
Segundo C	<a href="mailto:segundoc@colegioclubhipico.cl">segundoc@colegioclubhipico.cl</a>