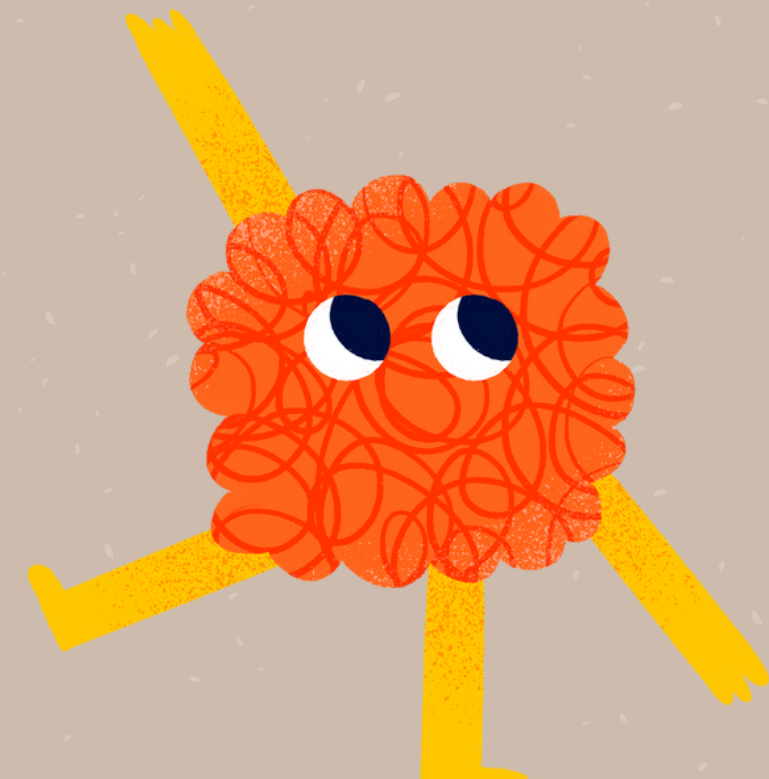
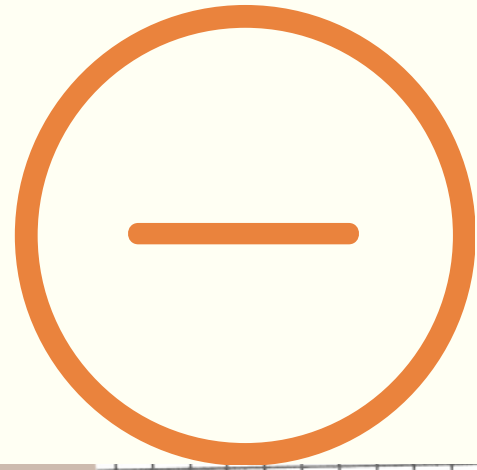




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Sustracción



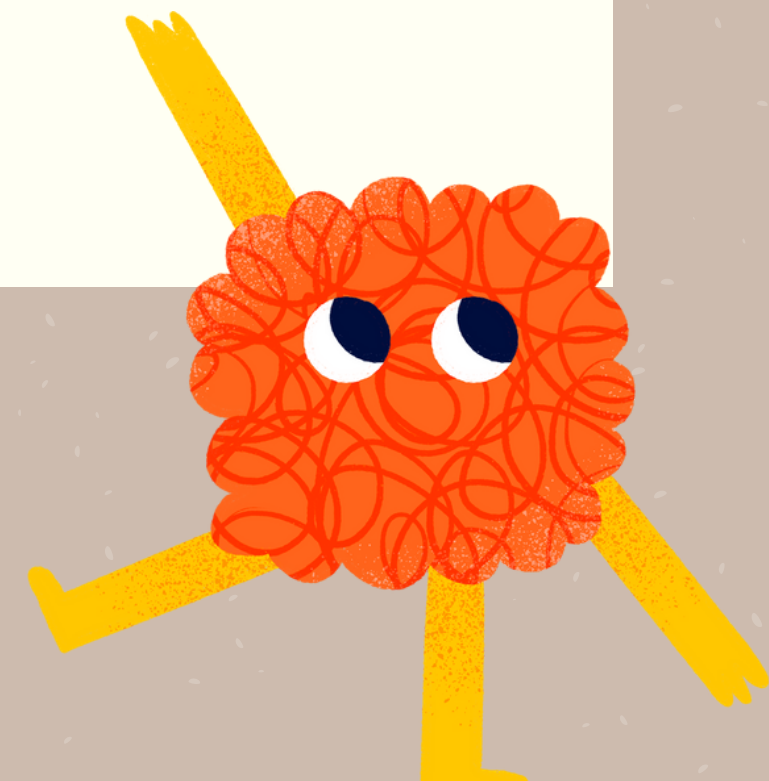


Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Objetivo

OA 9. Demostrar que comprenden la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo
- representando el proceso en forma simbólica





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Ruta de aprendizaje

Vocabulario
Matemático

Partes de la resta

Cálculo mental

Ejercitemos

PPT resta

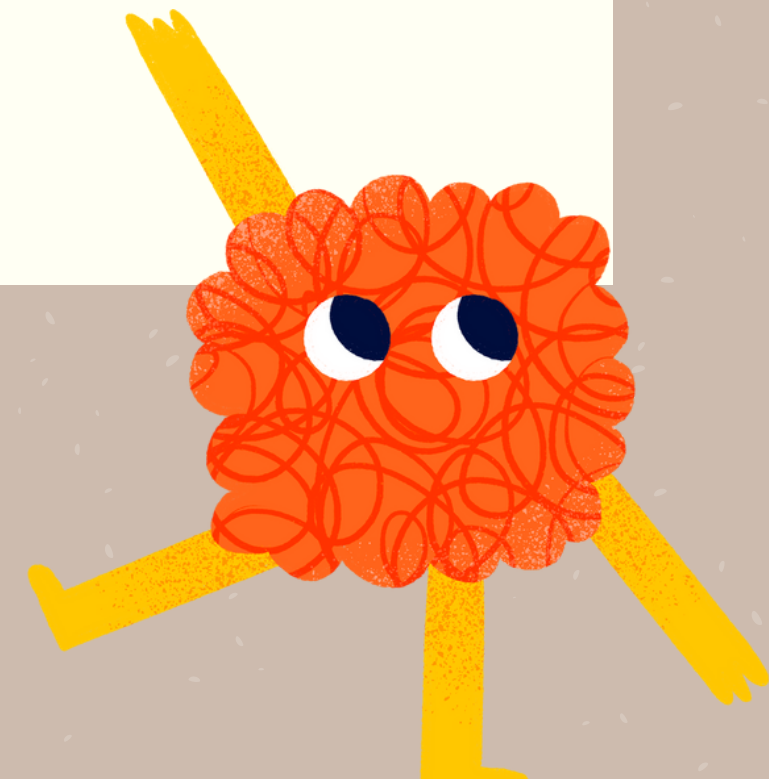
Ejercitemos

Actividad practica

Autoevaluación

Pauta de evaluación

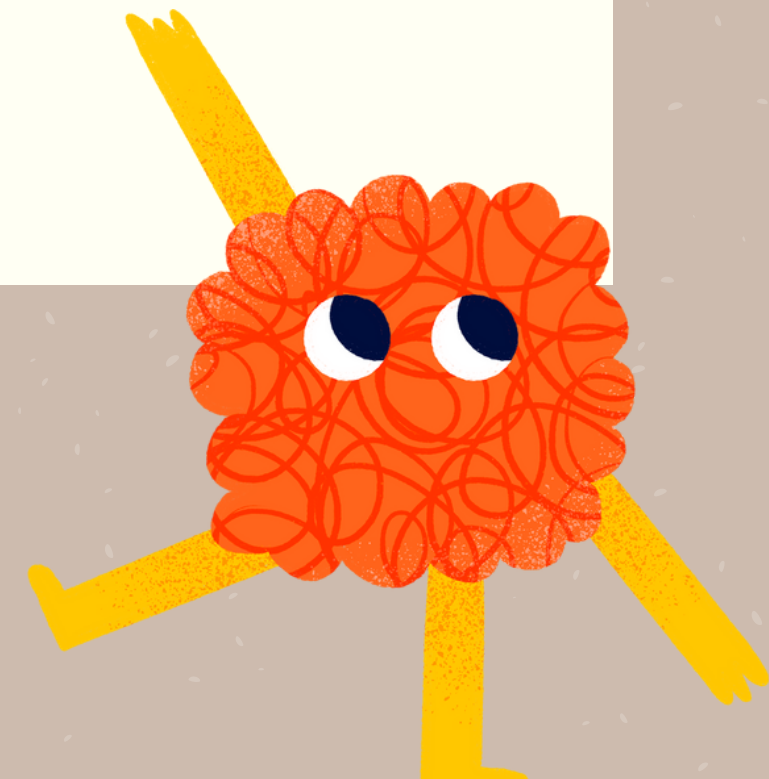
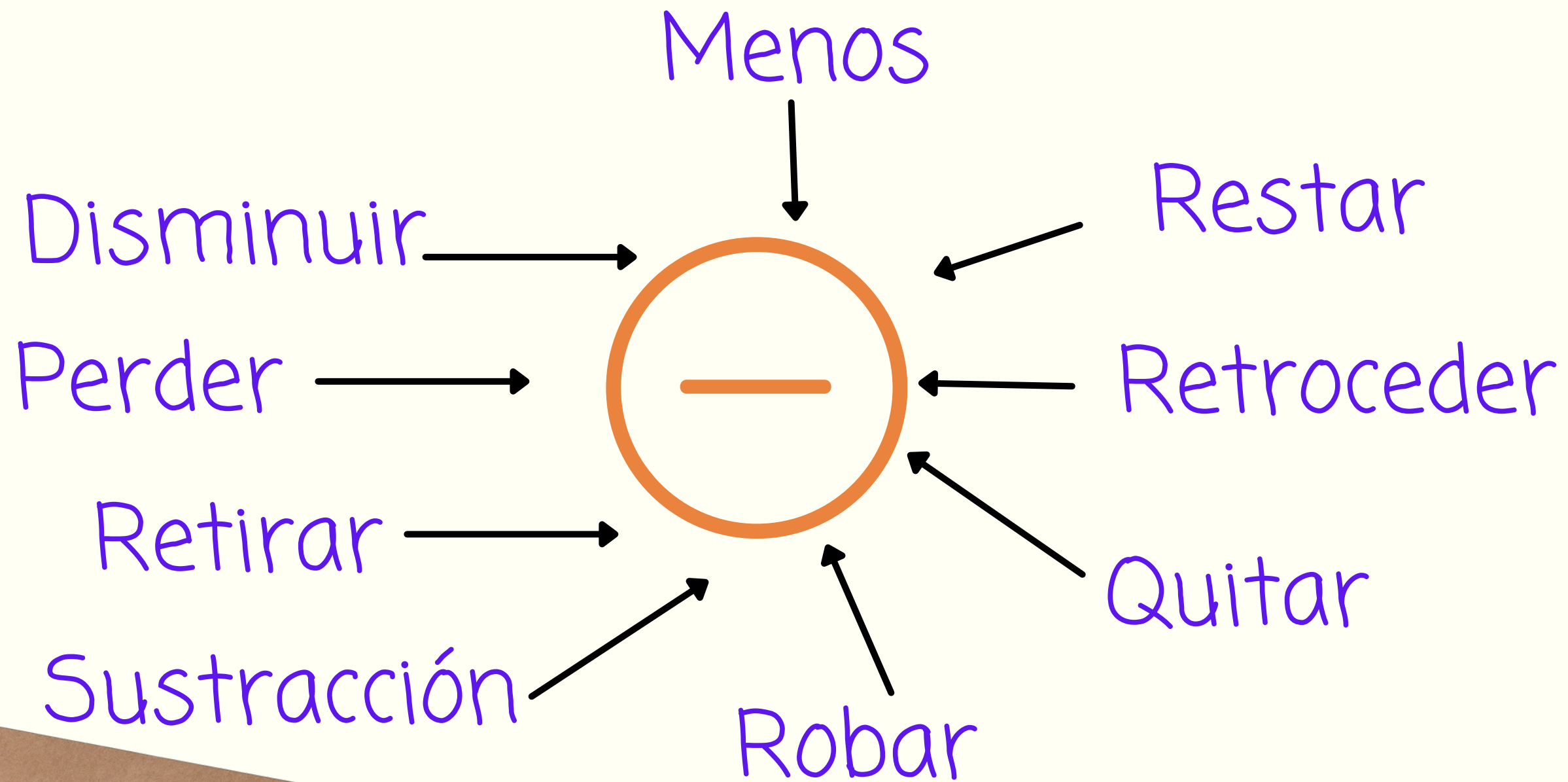
Tarea





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Vocabulario matemático





PARTES DE LA RESTA

signo menos

8 **minuendo**

6 **sustraendo**

2 **Resta o diferencia**





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Cálculo mental.

$$7 - 3 =$$

$$5 - 1 =$$

$$10 - 2 =$$

$$6 - 4 =$$

$$8 - 2 =$$

$$3 - 3 =$$

$$9 - 5 =$$



5 Minute Timer BOMB With Giant ...




Watch later



Share



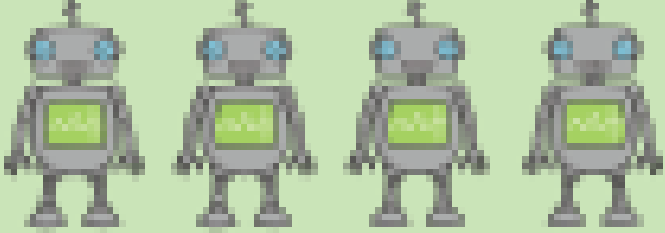
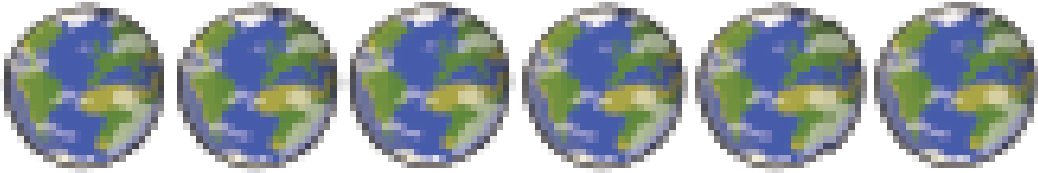


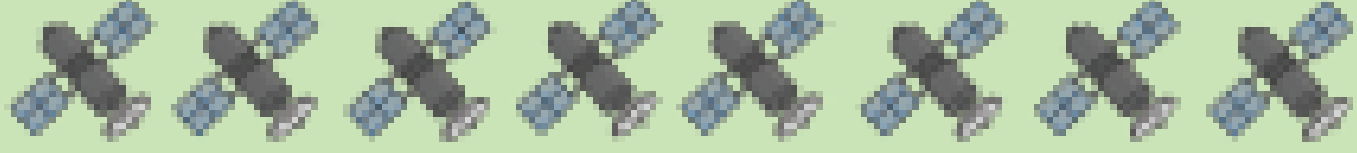
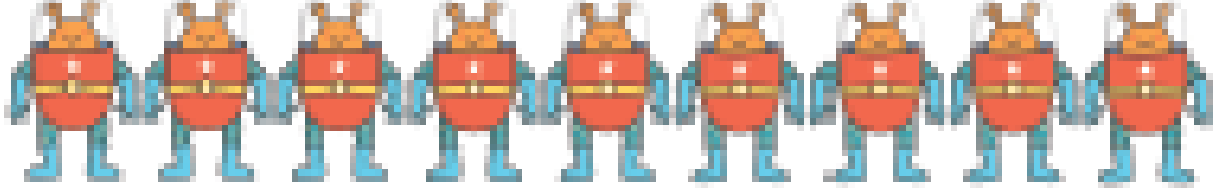


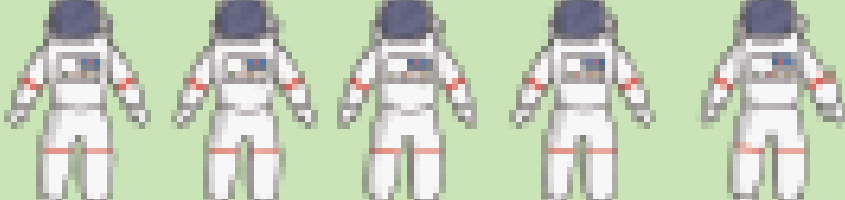
Watch on  YouTube



Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Cuenta los objetos y resta uno
¿Cuál es el resultado?



	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>
	<input type="text"/>



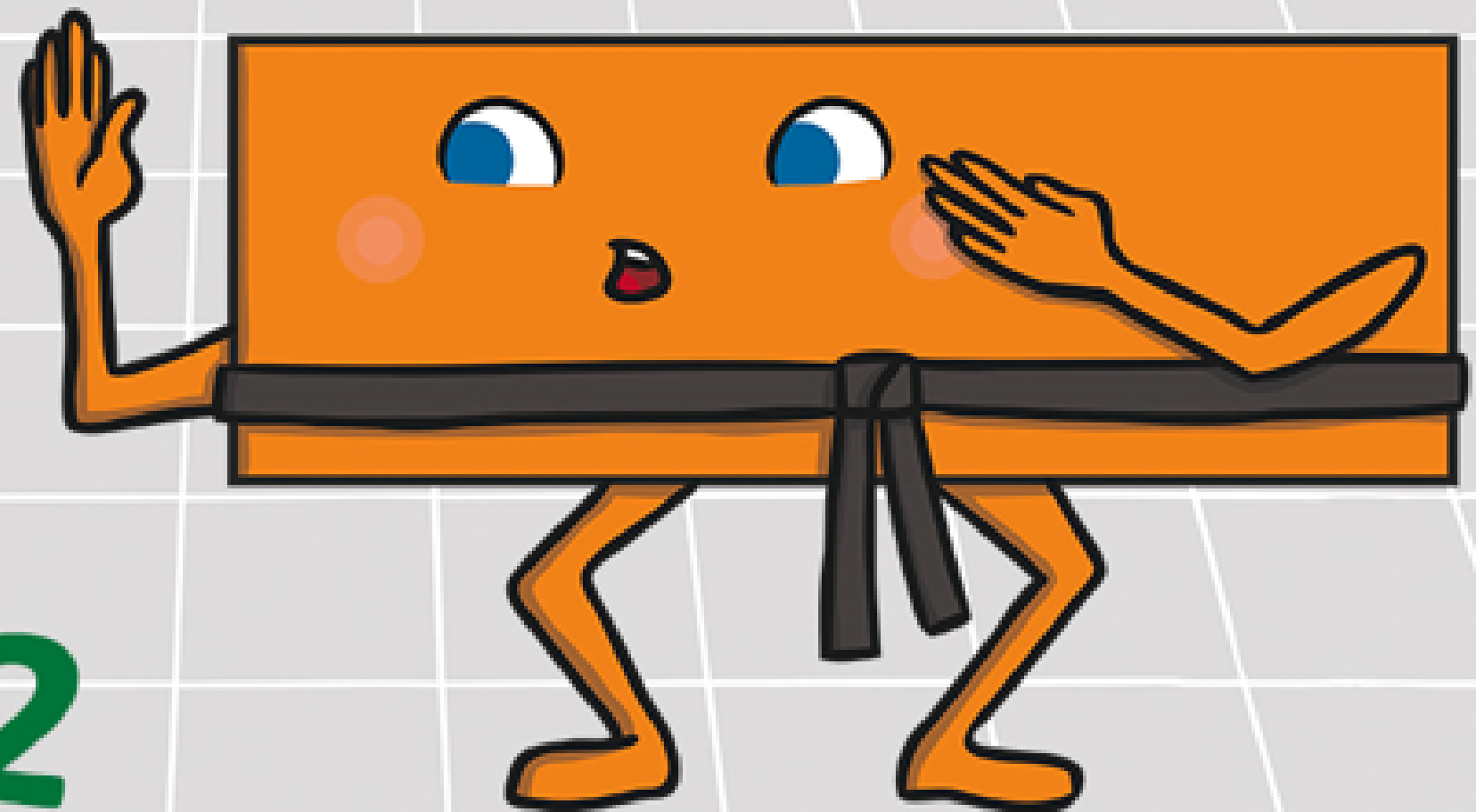
Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

La resta

$$8 - 3 = 5$$

$$7 - 3 = 4$$

$$4 - 2 = 2$$





Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Sustracción a partir de 10

$$2 - 1 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$3 - 2 = \square$$



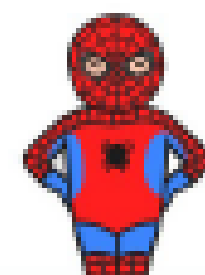
Sustracción a partir de 10

$$4 - 1 = \square$$

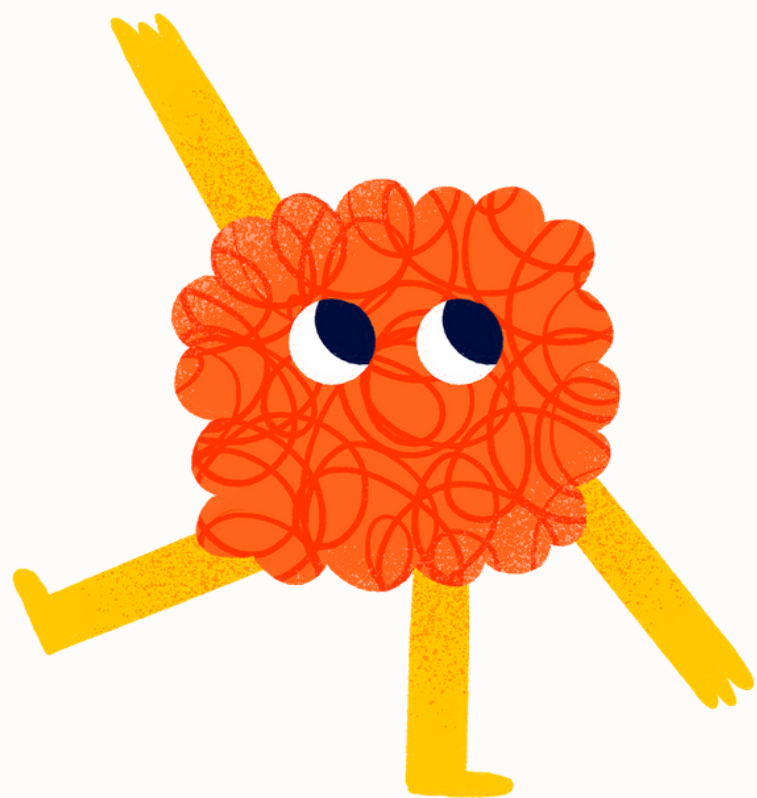


Sustracción a partir de 10

$$5 - 3 = \square$$



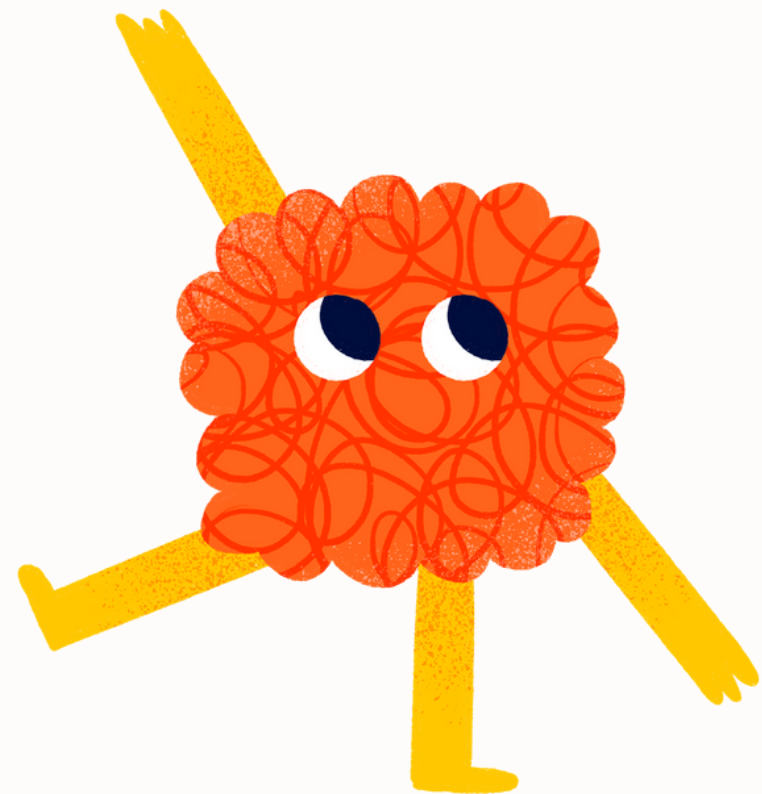
Realiza las siguientes sustracciones.





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Realiza las siguientes
sustracciones.



Sustracción a partir de 10

$$6 - 2 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$6 - 6 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$8 - 7 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$7 - 1 = \square$$



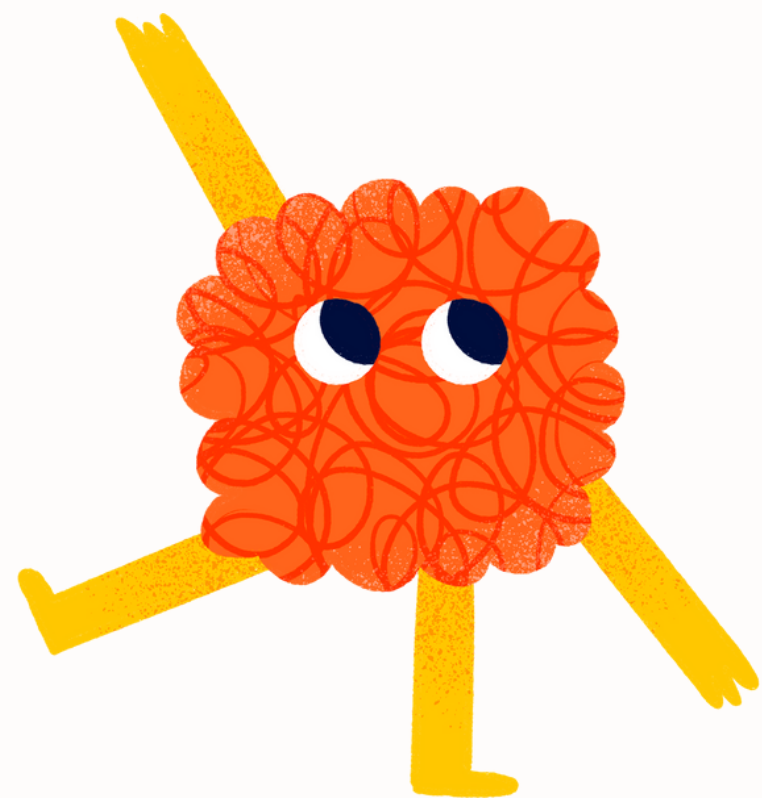


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Realiza las siguientes sustracciones.



Sustracción a partir de 10

$$8 - 2 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$9 - 6 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$10 - 4 = \square$$



Sustracción a partir de 10

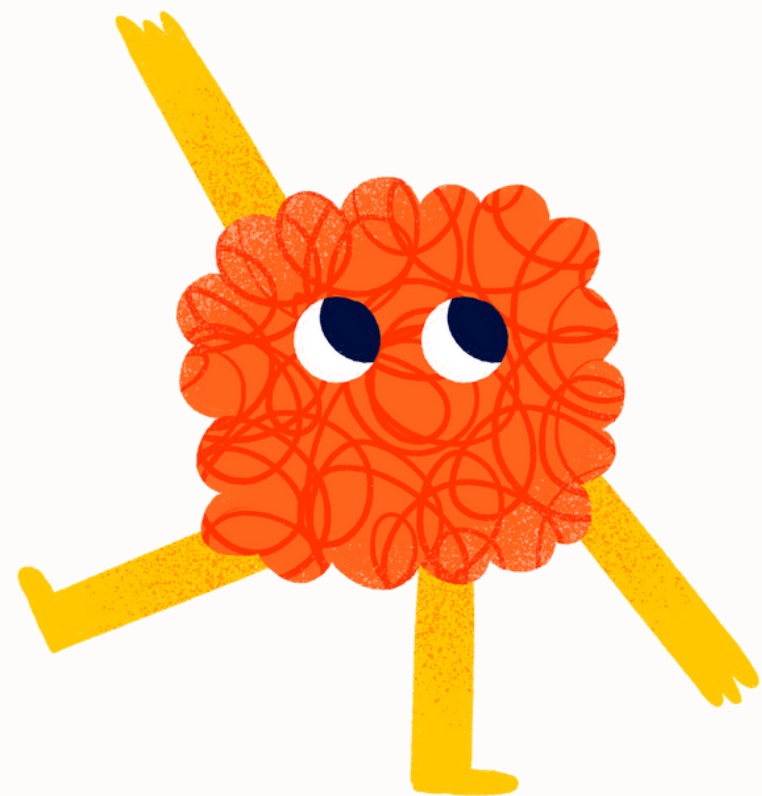
$$2 - 2 = \square$$





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Realiza las siguientes
sustracciones.



Sustracción a partir de 10

$$3 - 0 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$9 - 1 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$10 - 2 = \square$$



Sustracción a partir de 10

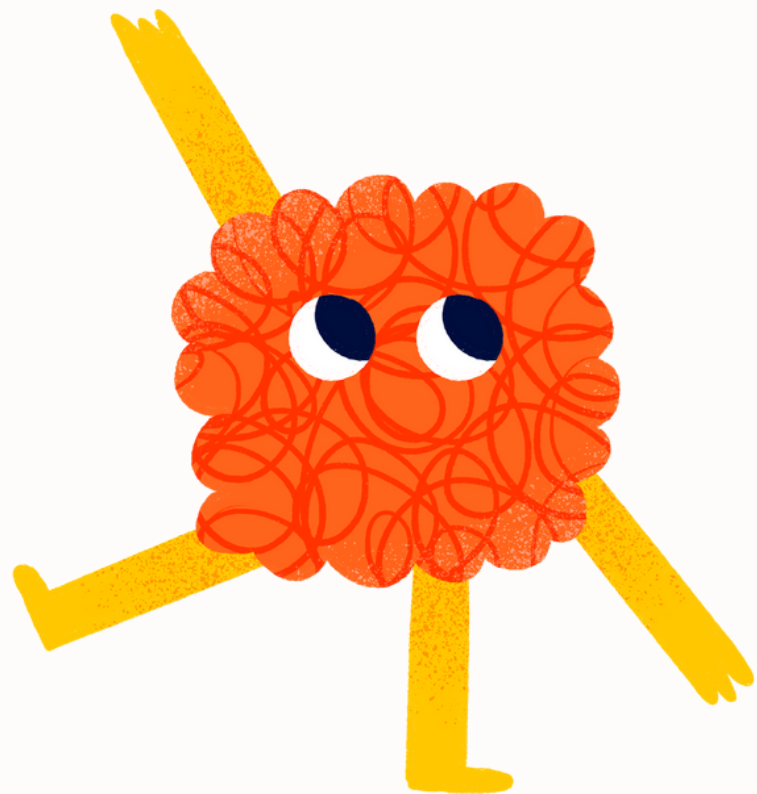
$$10 - 5 = \square$$





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Realiza las siguientes
sustracciones.



Sustracción a partir de 10

$$5 - 4 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$2 - 0 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$10 - 9 = \square$$



Sustracción a partir de 10

$$10 - 8 = \square$$

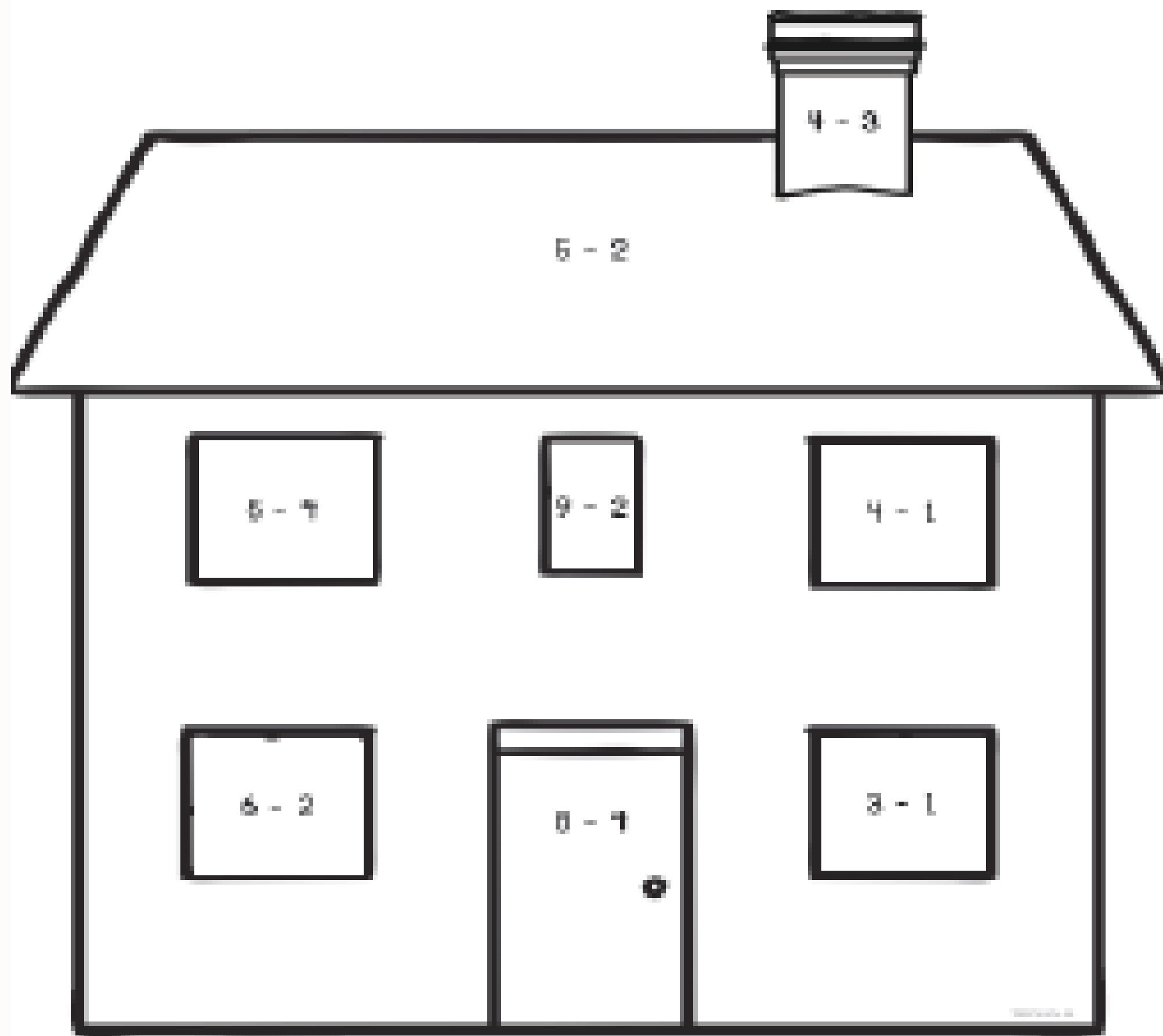
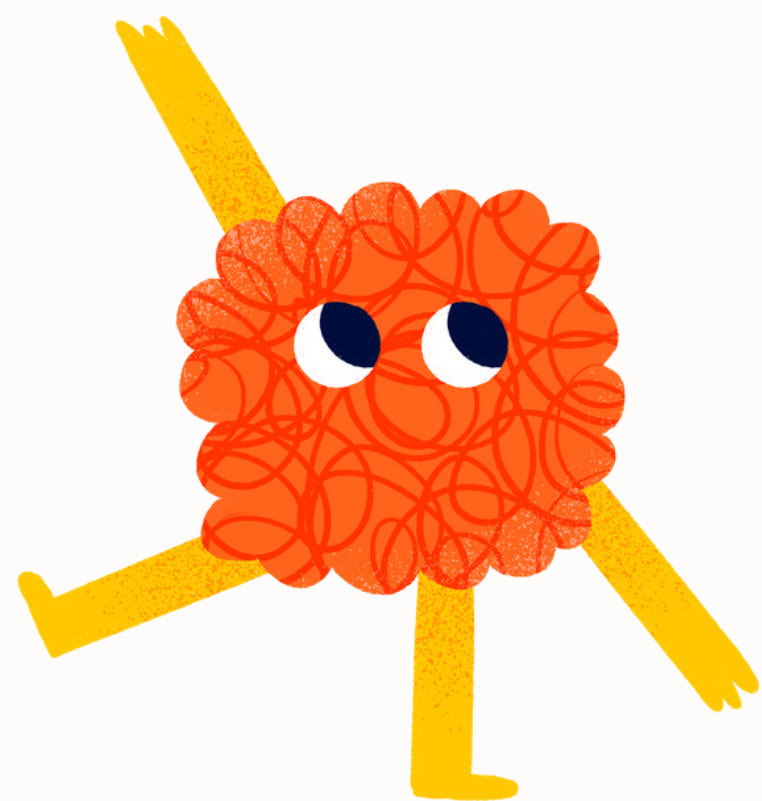




Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Construye la casa con resta hasta 10

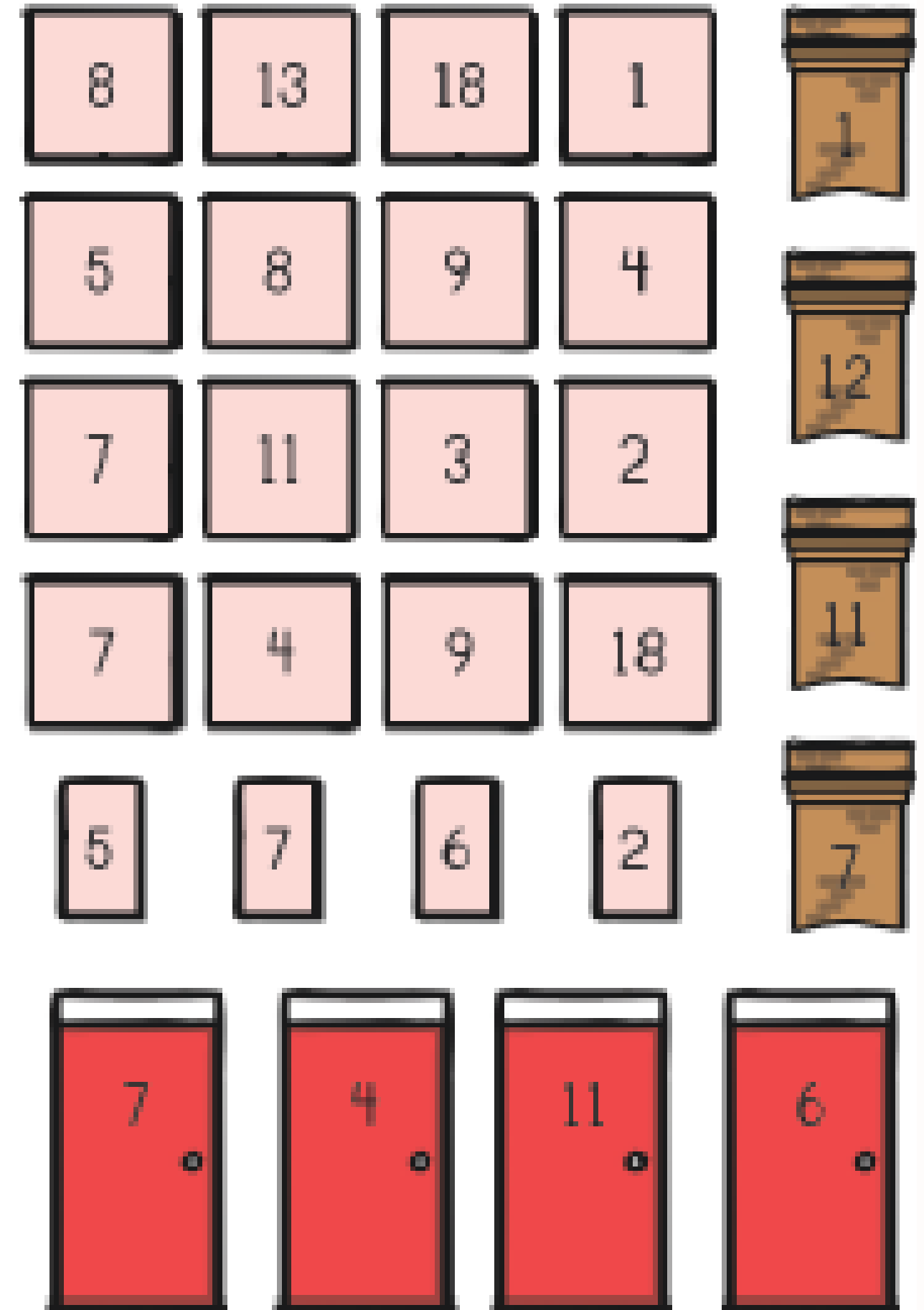
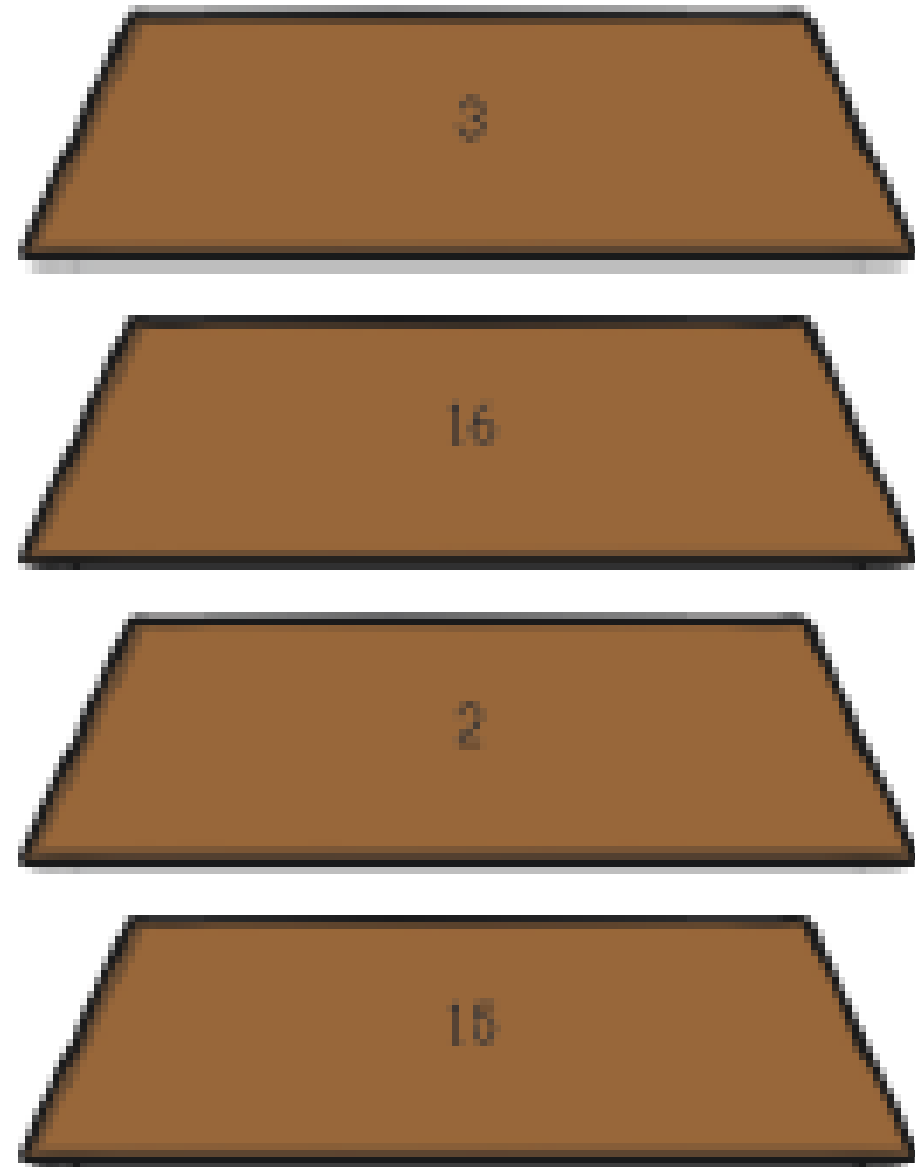
Actividad Práctica





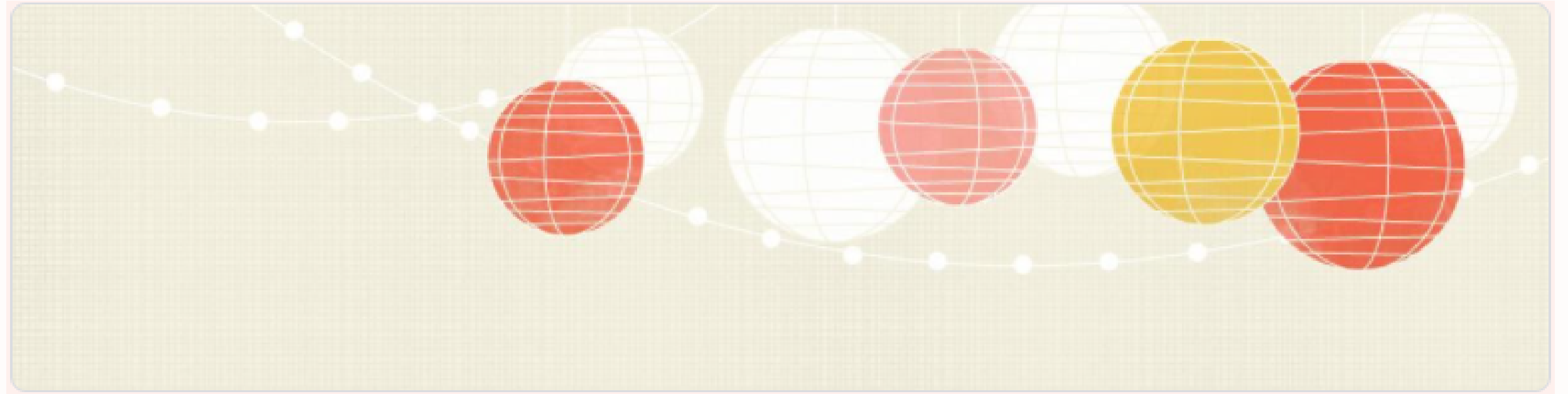
Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel

Actividad Práctica





Matemática - Primero Básico
Prof. Mirza Gutiérrez C.
Prof. Nicole Villarroel



Autoevaluación

Autoevaluación práctico de sustracción

Objetivo: Reflexionar sobre qué y cómo ha aprendido y juzgar en contraste con los criterios dados.

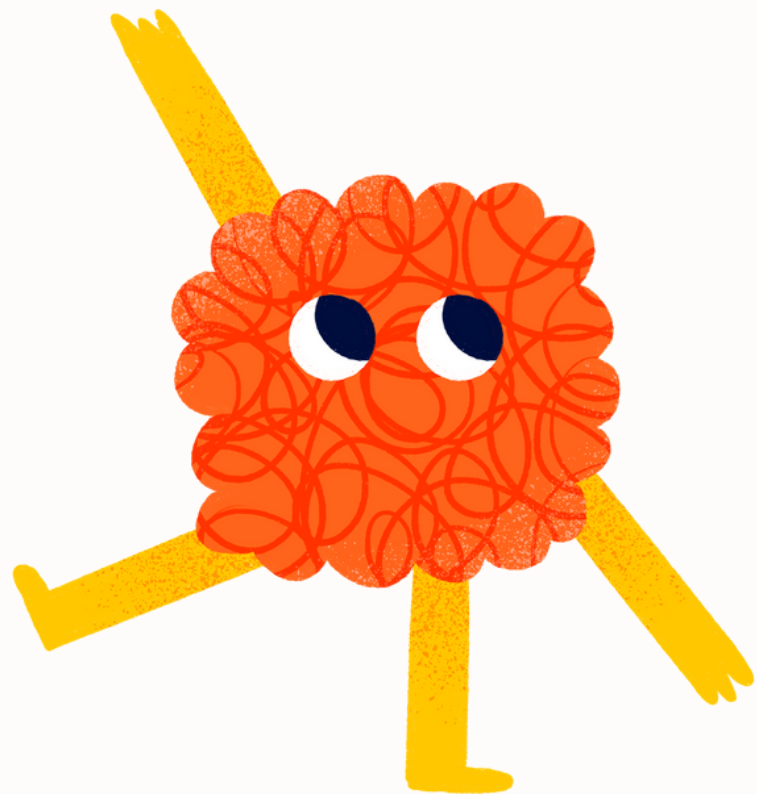
Instrucciones: Lee o escucha los criterios y marca la respuesta que tu creas correcta.

Nombre y apellido

*

Texto de respuesta corta

.....



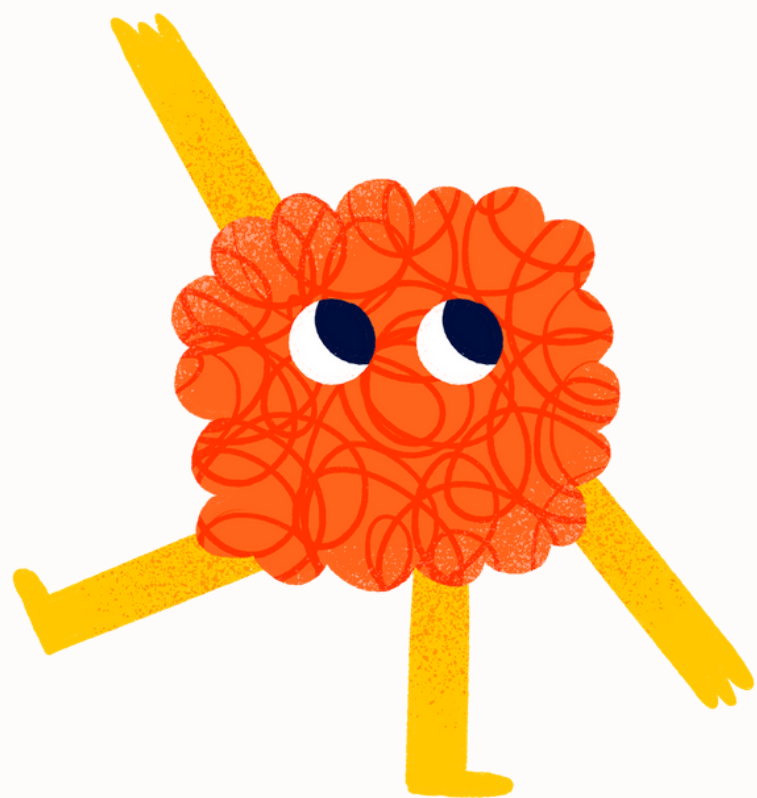


Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Pauta de evaluación



Pauta de evaluación.

Nombre: **Curso:** **Fecha:**

Puntaje: ____ / 24pts. **Nota:** _____

Objetivo: OA 9. Demostrar que comprenden la adición y la sustracción de números del 0 al 20 progresivamente, de 0 a 5, de 6 a 10, de 11 a 20 con dos sumandos:

- usando un lenguaje cotidiano para describir acciones desde su propia experiencia
- representando adiciones y sustracciones con material concreto y pictórico, de manera manual y/o usando software educativo
- representando el proceso en forma simbólica

Indicador	Puntaje Obtenido	Puntaje Ideal	Observación
Resuelve las sustracciones de la actividad en su totalidad.		8 pts.	
Actividad realizada dentro del horario de clases.		4 pts.	
Evidencia de la actividad es enviada inmediatamente terminada la clase.		2pts.	
Completa la autoevaluación.		2 pts.	
Construye la casa de la sustracción hasta el 10 con todas sus piezas.		8 pts.	



Matemática - Primero Básico

Prof. Mirza Gutiérrez C.

Prof. Nicole Villarroel

Tarea: Guía

Texto del estudiante (Portada de color) pág. 56

a la 58 y pág. 60

Texto cuaderno de actividades (Portada blanco
y negro) pág. 44 y 45

