



## GUÍA PEDAGÓGICA N°10 DE MATEMÁTICA

<b>Nombre:</b>	<b>Curso: 2° año</b> _____
<b>Fecha inicio:</b>	<b>Fecha Término</b>

### Descripción Curricular de la Evaluación

<b>Nivel</b>	<b>N° 1</b>
<b>EJE</b>	<b>NUMEROS Y OPERACIONES</b>
<b>Objetivos (sólo los números)</b>	<b>OA 9</b>
<b>Habilidades a evaluar</b>	<b>Comprender, demostrar, aplicar.</b>

### Instrucciones

- **Lee atentamente las instrucciones antes de responder.**
- **Toma descansos entre las actividades.**
- **Cualquier duda puedes consultar al siguiente correo electrónico:**

[k.alarcón@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:k.alarcón@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o [alarconmartinezkatuska@gmail.com](mailto:alarconmartinezkatuska@gmail.com) 2°A  
[a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl](mailto:a.silva@colegiodomingoeyzaguirre.cl) o [silvaberriosalejandra@gmail.com](mailto:silvaberriosalejandra@gmail.com) 2°B

¡Hola! ¿Cómo están? En esta guía practicaremos sumas y restas hasta 20, utilizando variadas estrategias.



1. Marca o pinta suavemente las tarjetas que tienen el mismo resultado que **8 + 8**

$10 + 6$

$8 + 6$

$4 + 12$

$7 + 8$

$15 + 1$

$7 + 9$

$11 + 5$

$13 + 3$

2. Une con una línea cada suma con su resultado.

$9 + 3$

11

$18 + 1$

20

$10 + 8$

12

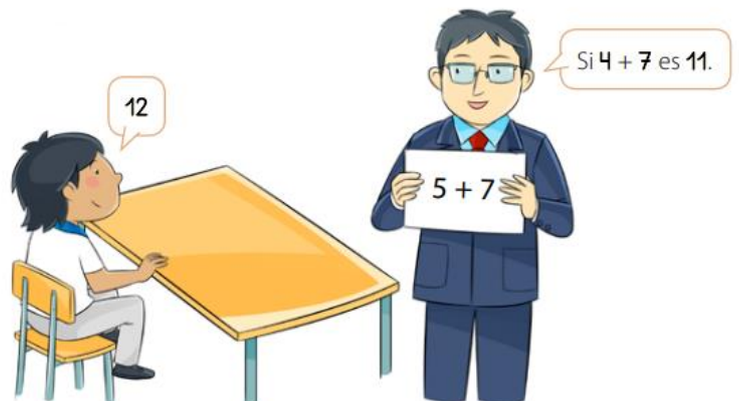
$5 + 15$

19

$11 + 0$

18

3. Observa la ilustración y completa las sumas siguiendo el ejemplo:



Completa las sumas siguiendo el ejemplo:

$8 + 5 = 13 \quad \longrightarrow \quad 8 + 6 = 14$

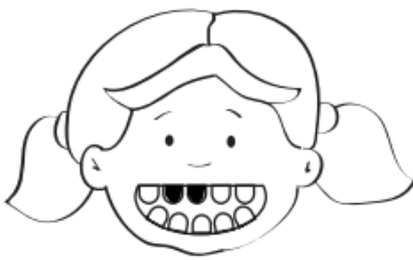
$6 + 7 = 13 \quad \longrightarrow \quad 6 + 8 = \square$

$b) \quad 9 + 8 = 17 \quad \longrightarrow \quad 9 + 9 = \square$

$c) \quad 14 + 6 = 20 \quad \longrightarrow \quad 13 + 6 = \square$

### Ejercitando la resta.

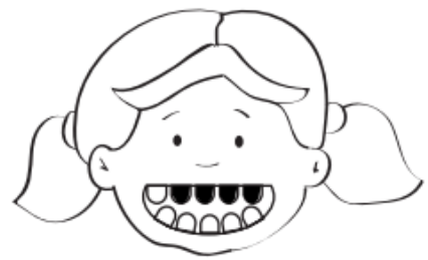
4. Cuenta y resta, siguiendo el ejemplo.



$10 - 2 = \boxed{8}$



$10 - 3 = \square$



$10 - 4 = \square$

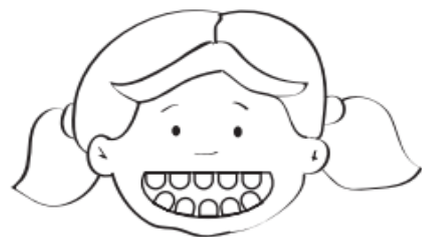
Pinta con negro cada diente que ha perdido cada niño o niña y luego, anota cuántos dientes le quedaron.



$10 - 3 = \square$



$10 - 4 = \square$

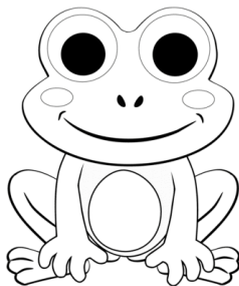
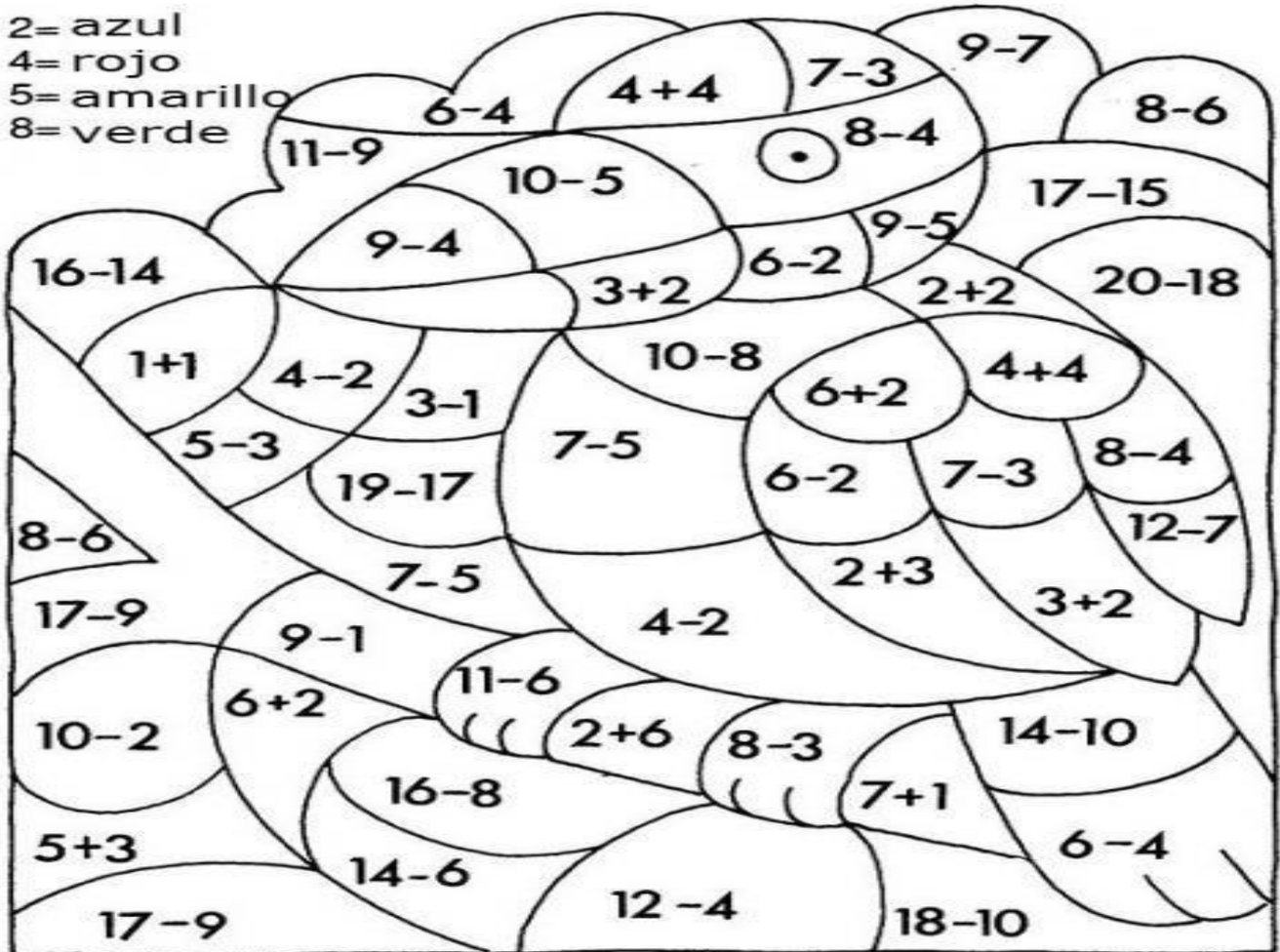


$10 - 5 = \square$

5. **Cálculo mental.** Descubre el dibujo incógnito. Para esto, debes resolver mentalmente cada suma y resta. Luego, pinta del color que corresponde a cada número de acuerdo al resultado de estas operaciones.

**Ejemplo:  $6 - 4 = 2$  Pinto de color azul.**

2= azul  
4= rojo  
5= amarillo  
8= verde



¡Lo has hecho genial! Sigue trabajando así, en las lecciones 11 a la 15 del cuaderno de actividades de Sumo Primero 2° básico.