

Colegio San Carlos  
de Quilicura

# FORMAS DE SUMAR CLASE 3

ASIGNATURA: MATEMÁTICA

CURSO: 1° BÁSICO

UNIDAD: N°1

# ¿En qué trabajaremos?



**REFORZAREMOS SUMAR  
CONTANDO HACIA  
ADELANTE .**



# Pongo en práctica lo aprendido

- Escribe el objetivo con letra ligada: «Sumando números hasta 10.»
- Trabaja la GUÍA SUMAR CON CINTA NUMERADA.




**MATEMÁTICA DESE**  
 PRIMER AÑO BÁSICO

**GUÍA DE SUMAR CON CINTA NUMERADA**  
**CONTANDO HACIA ADELANTE**

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_/\_\_\_\_/2020

**OBJETIVO DE APRENDIZAJE:**  
 Desarrollar destrezas a nivel de conteo de números del 0 al 10, reconocimiento de 0 a 5, de 5 a 10 y de 10 a 20.  
 Desarrollar un lenguaje matemático claro, preciso y adecuado en contextos apropiados.  
 Reconocer y utilizar los números naturales de forma concreta, simbólica, de forma manual y usando un abecedario alfabético.  
 Reconocer y utilizar el proceso de suma en situaciones de la vida cotidiana.  
 Contar objetos para sumar y restar usando el proceso de la cinta numerada.

**PARA RECORDAR**

Ejemplo

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

$1 + 2 = \underline{\quad}$

Me ubico en el número mayor (2) y avanzo la cantidad de veces que indique el número menor (1) esto me da como resultado (3)

1. Resuelve las siguientes sumas usando la cinta numerada.

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>6 + 2 = \underline{\quad}</math></p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>5 + 4 = \underline{\quad}</math></p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>9 + 1 = \underline{\quad}</math></p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr> </table> <p style="text-align: center;"><math>3 + 6 = \underline{\quad}</math></p>	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10												