

I- IDENTIFICACIÓN DE LA PRESENTACIÓN N° 033-035 /2022

ASIGNATURA	MATEMÁTICAS
PROFESOR	HEYDY MORALES
CURSO	1° BÁSICO
SEMESTRE	PRIMERO

II- GESTIÓN CURRICULAR

OBJETIVO	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		
CONTENIDO	SUMAS HORIZONTALES Y VERTICALES		
NÚMERO DE CLASE	033/035 - 2022	FECHA	SEMANA DEL 23 AL 27 DE MAYO
ACTIVIDAD PRÁCTICA	TOMO 1 ASTORECA MATEMÁTICA		
MATERIAL	CUADERNO - LÁPIZ - COLORES - OBJETOS VARIOS		

SUMAS

$$\begin{array}{c} \text{🐘🐘} + \text{🐘🐘} = \\ \text{ } + \text{ } = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{🦁🦁🦁} + \text{🦁🦁} = \\ \text{ } + \text{ } = \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{🌻🌻🌻} + \text{🌻🌻} = \\ \text{🌻🌻} + \text{🌻🌻} = \end{array}$$

1) Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

**REALIZAMOS EN
CUADERNO**

2) Suma.

$$\boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{}$$

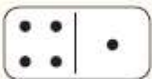
$$\boxed{11} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{16} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{12} + \boxed{7} = \boxed{}$$

**REALIZAMOS EN
CUADERNO**

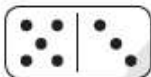
Sumar en forma horizontal



$$\boxed{4} + \boxed{1} = \boxed{5}$$

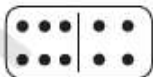
Complete la oración de suma.

1



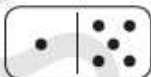
$$\square + \square = \square$$

2



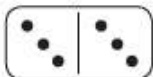
$$\square + \square = \square$$

3



$$\square + \square = \square$$

4



$$\square + \square = \square$$

Resolver sumas horizontales

Sume.

1	$4 + 2 = 6$	$2 + 6 =$
	$5 + 4 =$	$7 + 3 =$
2	$6 + 1 =$	$2 + 3 =$
	$4 + 5 =$	$3 + 1 =$

Escriba el resultado de las sumas que dicte su profesor.

1 ● ● ● ●

Invente un cuento con una suma.
Escriba la oración numérica y el total.



$$\square + \square = \square$$

Hay en total.

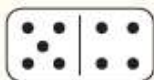


$$\square + \square = \square$$

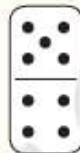
Hay en total.

ASTORECA PÁGINAS 92 - 93

Sumar en forma horizontal y vertical



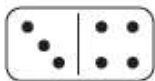
$$5 + 4 = \square$$



$$\begin{array}{r} 5 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

Resuelva la suma horizontal y la suma vertical.

1

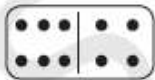


$$3 + 4 = \square$$

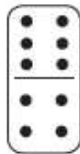


$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

2



$$6 + 4 = \square$$

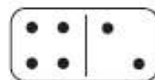


$$\begin{array}{r} 6 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$$

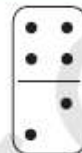
ASTORECA PÁGINAS 94 - 95

Sumar en forma horizontal y vertical

3

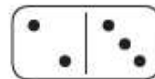


$$4 + 2 = \square$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

4

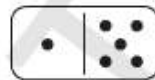


$$2 + 3 = \square$$

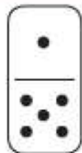


$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$$

5



$$1 + 5 = \square$$



$$\begin{array}{r} 1 \\ + 5 \\ \hline \square \end{array}$$

6

Si sumamos los mismos dos números en forma horizontal y luego vertical, ¿los resultados son iguales o diferentes? _____

Sumar en forma horizontal y vertical

Resuelva la suma horizontal y la suma vertical.

1

5 + 3 = 8

2

+ =

3

+ =

ASTORECA
PÁGINAS 96 - 97

Resolver sumas verticales

Sume.

1	4 + 3 — 7	5 + 4 — 9	3 + 3 — 6	7 + 0 — 7	5 + 3 — 8	3 + 2 — 5
2	1 + 5 — 6	4 + 5 — 9	4 + 4 — 8	2 + 2 — 4	3 + 4 — 7	0 + 5 — 5
3	5 + 2 — 7	3 + 6 — 9	6 + 2 — 8	1 + 5 — 6	3 + 5 — 8	7 + 3 — 10

Invente un cuento con una suma. ¿Cuántos hay?

1

Hay en total.

2

Hay en total.

Resolver sumas horizontales y verticales

Resuelva la suma horizontal. Escriba la suma vertical y resuélvala.

1	$6 + 2 = 8$	2	$7 + 2 =$
	$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline 8 \end{array}$		$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
3	$0 + 5 =$	4	$3 + 5 =$
	<hr/>		<hr/>
5	$2 + 2 =$	6	$3 + 6 =$
	<hr/>		<hr/>
7	$5 + 2 =$	8	$1 + 5 =$
	<hr/>		<hr/>
9	$7 + 0 =$	10	$3 + 3 =$
	<hr/>		<hr/>


ASTORECA
PÁGINAS 98 - 99

Resuelva la suma vertical. Escriba la suma horizontal y resuélvala.


1	$\begin{array}{r} 1 \\ + 8 \\ \hline 9 \end{array}$	2	$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$
	$1 + 8 = 9$		$5 + 2 =$
3	$\begin{array}{r} 0 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$	4	$\begin{array}{r} 6 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$
	$=$		$=$
5	$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	6	$\begin{array}{r} 1 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$
	$=$		$=$
7	$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$	8	$\begin{array}{r} 2 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
	$=$		$=$
9	$\begin{array}{r} 7 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$	10	$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
	$=$		$=$

Resolver problemas


4  están dentro del establo.

3  están afuera del establo.

¿Cuántos caballos hay en total?




$$\begin{array}{r} 4 \\ + 3 \\ \hline 7 \end{array}$$

Hay 7  en total.

Dibuje fichas y escriba la oración numérica para resolver el problema.

1 5  están comiendo.


3  están durmiendo.

¿Cuántas gallinas hay en total?

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


Hay  en total.

2 Juan trasquiló 9 .

Laura trasquiló 1  más.

¿Cuántas ovejas trasquilaron?

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

Trasquilaron .

3 Paula ordeñó 4  ayer.


Hoy ordeñó 2 .


¿Cuántas vacas ordeñó Paula?

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


Ordeñó .

Resolver problemas


Hay 8  en el gallinero.

La gallina puso 1  más.

¿Cuántos huevos hay en total?




$$\begin{array}{r} 8 \\ + 1 \\ \hline 9 \end{array}$$

Hay 9  en total.

Dibuje fichas y escriba la oración numérica para resolver el problema.

1 Pedro plantó 3 .


Luego plantó 5  más.

¿Cuántos árboles plantó?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$


Plantó .


2 Rodolfo tiene 3 .


Marcela trae 2  más.

¿Cuántas palas tienen en total?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$


Tienen  en total.

3 Mónica cosechó 4 .

Después cosechó 6  más.

¿Cuántos tomates cosechó Mónica?

$$\underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad} \bigcirc \underline{\quad}$$

Cosechó .

ASTORECA
PÁGINAS 100 -101

1) Resuelve las siguientes sumas.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

**REALIZAMOS EN
CUADERNO**

2) Suma.

$$\boxed{7} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{9} + \boxed{5} = \boxed{}$$

$$\boxed{11} + \boxed{7} = \boxed{}$$

$$\boxed{16} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$\boxed{12} + \boxed{7} = \boxed{}$$

**REALIZAMOS EN
CUADERNO**