



¡Bienvenidos a tu clase de Matemáticas!

Unidad 1.2 Añadiendo y quitando

Tema: Suma de números cardinales

Maestra: Yeraly Marie Cartagena Carro

2

CONTEO DE 2 EN 2



3

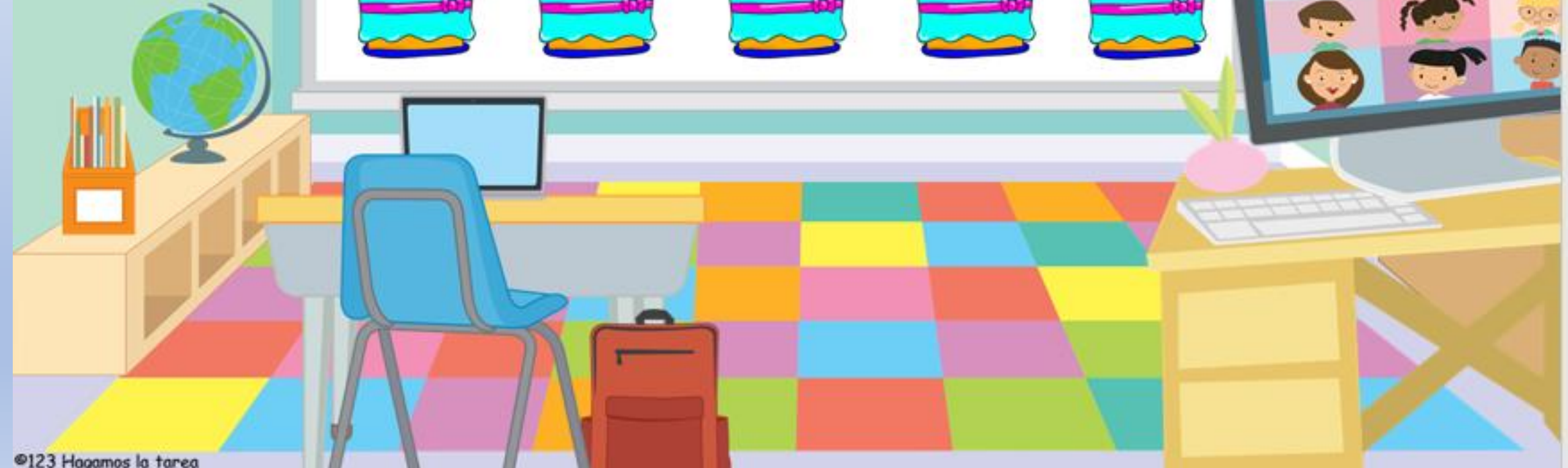


CONTEO DE 3 EN 3



4

CONTEO DE 4 EN 4



5

CONTEO DE 5 EN 5



CONTEO DE 10 EN 10

10

10 20 30 40 50
60 70 80 90 100



CONTEO DE 100 EN 100

100

100



200



300



400



500



600



700



800



900



1,000



Conteo de 1,000 en 1,000

1,000

2,000

3,000

4,000

5,000

6,000

7,000

8,000

9,000

10,000



Los números ordinales

1ro



primero

2do



segundo

3ro



tercero

4to



cuarto

5to



quinto

6to



sexto

7mo



séptimo

8vo



octavo

9no



noveno

10mo



décimo



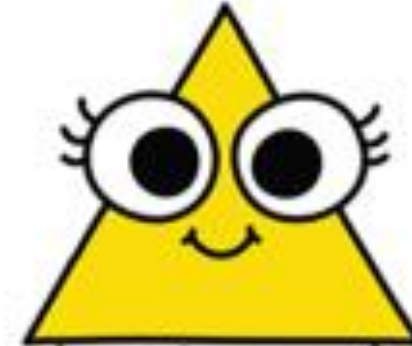
Las Figuras Geométricas



círculo



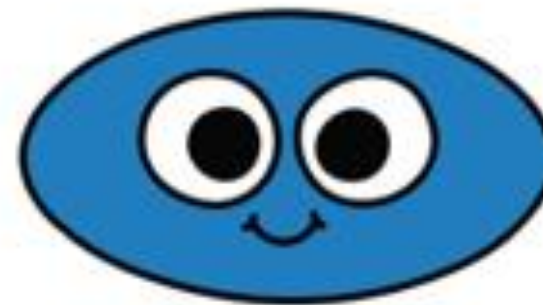
rectángulo



triángulo

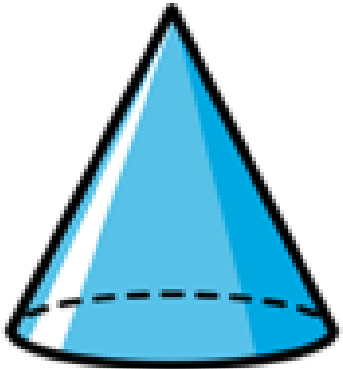


cuadrado

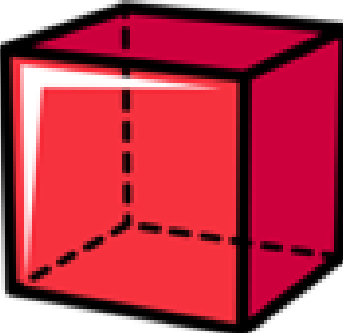


óvalo

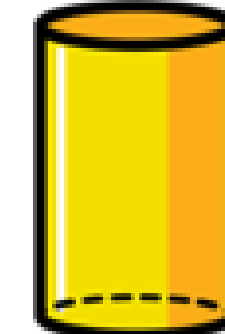
Los Cuerpos Geométricos



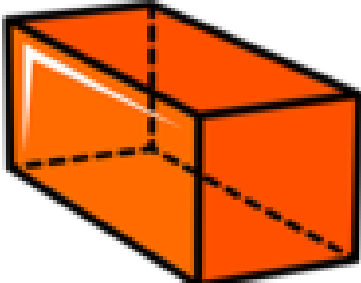
cono



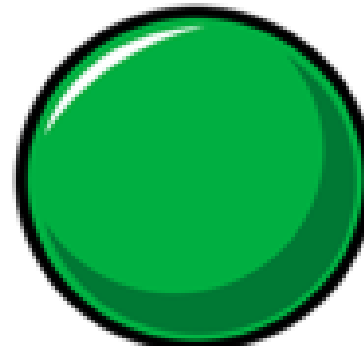
cubo



cilindro



prisma
rectangular



esfera

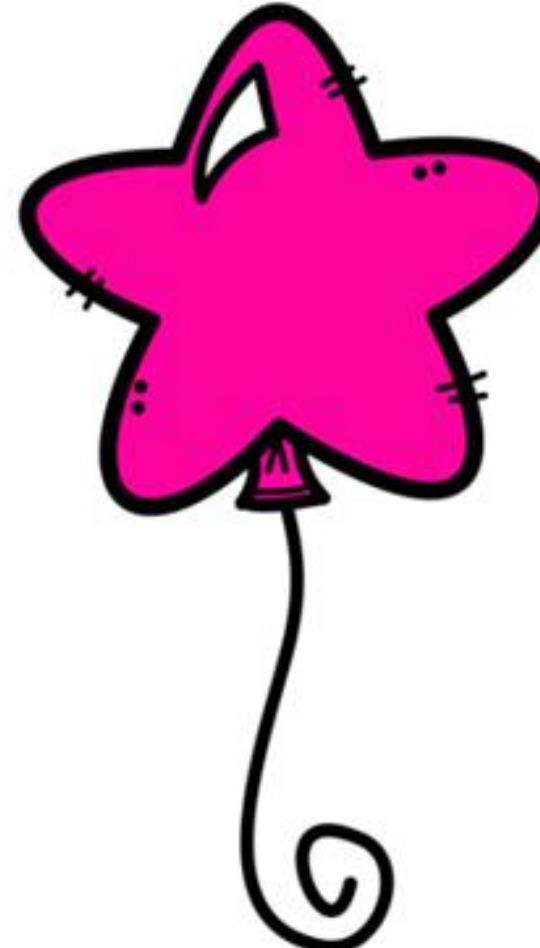
Las Monedas



peseta
25¢



níquel
5¢



vellón
10¢



centavo
1¢

Números del 300 al 399.

300	301	302	303	304	305	306	307	308	309
310	311	312	313	314	315	316	317	318	319
320	321	322	323	324	325	326	327	328	329
330	331	332	333	334	335	336	337	338	339
340	341	342	343	344	345	346	347	348	349
350	351	352	353	354	355	356	357	358	359
360	361	362	363	364	365	366	367	368	369
370	371	372	373	374	375	376	377	378	379
380	381	382	383	384	385	386	387	388	389
390	391	392	393	394	395	396	397	398	399

Sumar es:

añadir

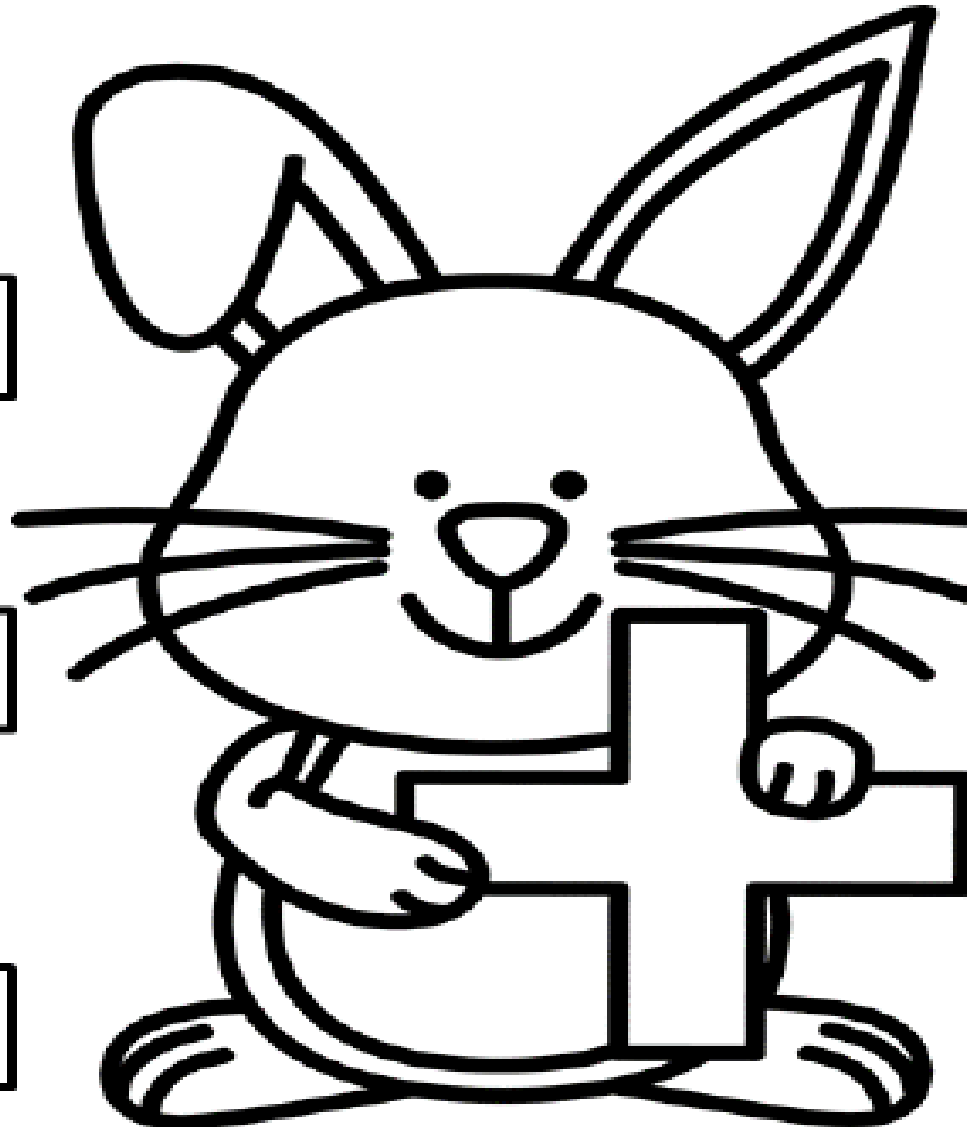
agregar

agrupar

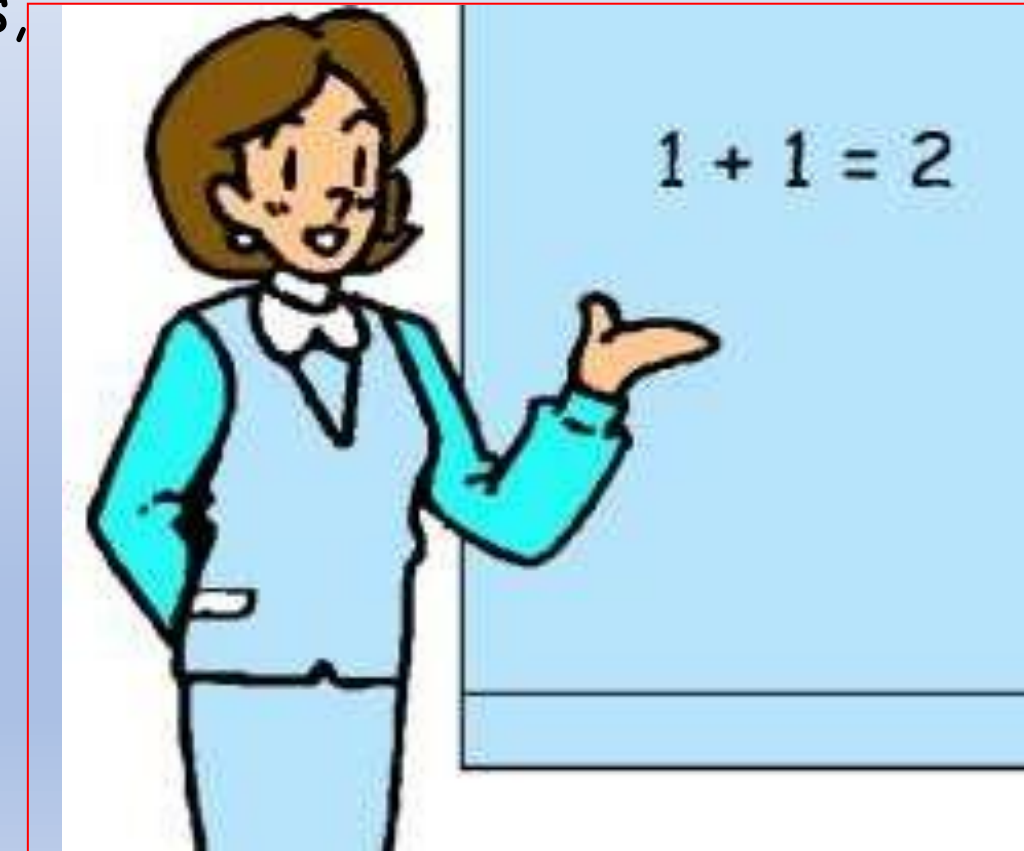
contar

aumentar

más



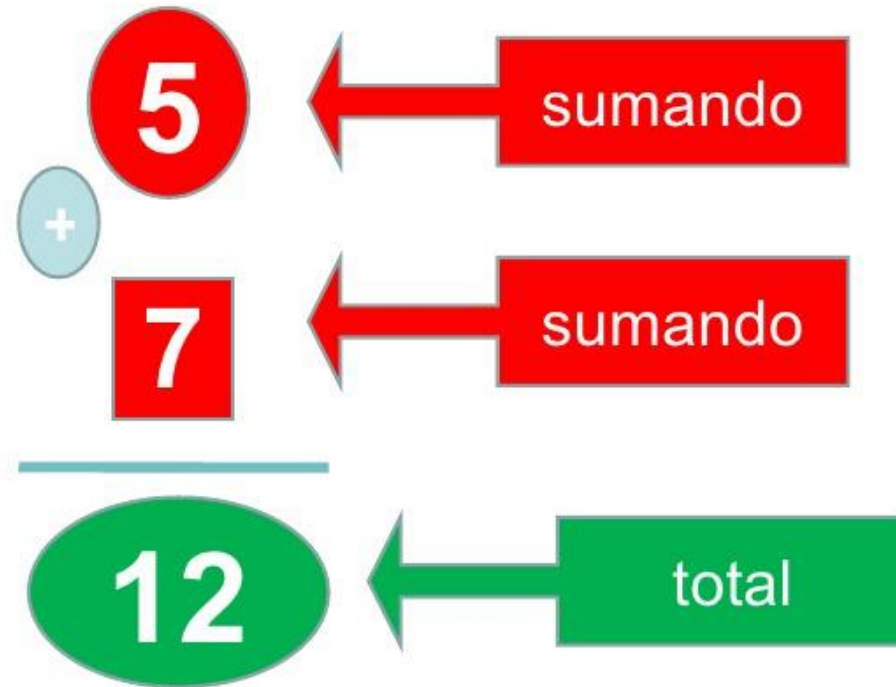
Agrupamos cuando unimos dos o más conjuntos para formar uno más grande. Pero, si tenemos un conjunto de elementos podemos agregar más para que sea más grande. Cuando sumamos, estamos añadiendo.



El símbolo de suma...

El símbolo
de suma
es: +

SUMA (o adición)



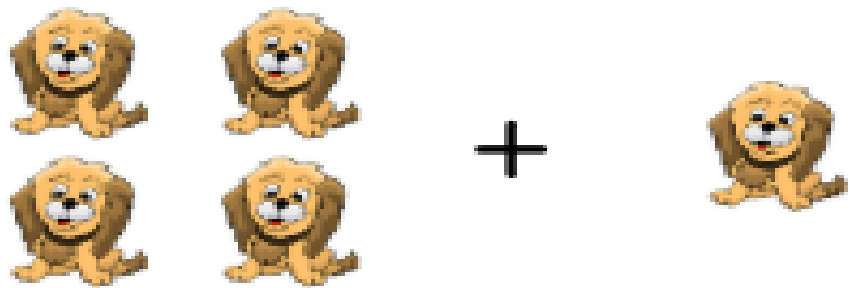
Cuando comenzamos a sumar debemos ir agrupando o agregando. Pero lo más importante es que cuando terminemos de agrupar o agregar debemos contar.

Ejemplos:

$$1. \quad \begin{array}{c} \text{2} \\ \text{+} \\ \text{1} \end{array} = \begin{array}{c} \text{3} \end{array}$$

$$2. \quad \begin{array}{c} \text{4} \\ \text{+} \\ \text{2} \end{array} = \begin{array}{c} \text{6} \end{array}$$

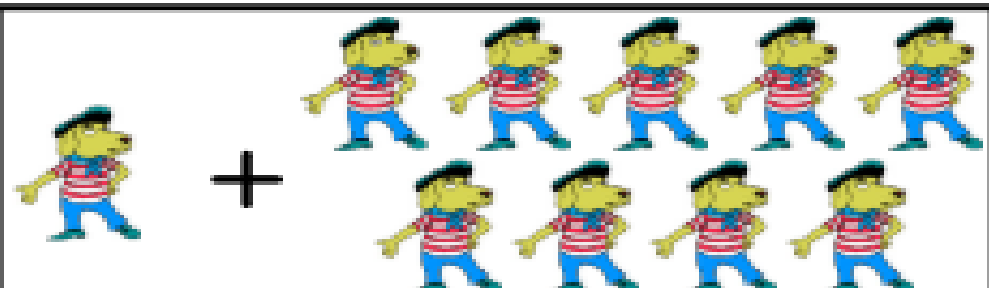
Practicamos...



$$4 + 1 = \underline{\quad}$$



$$3 + 5 = \underline{\quad}$$

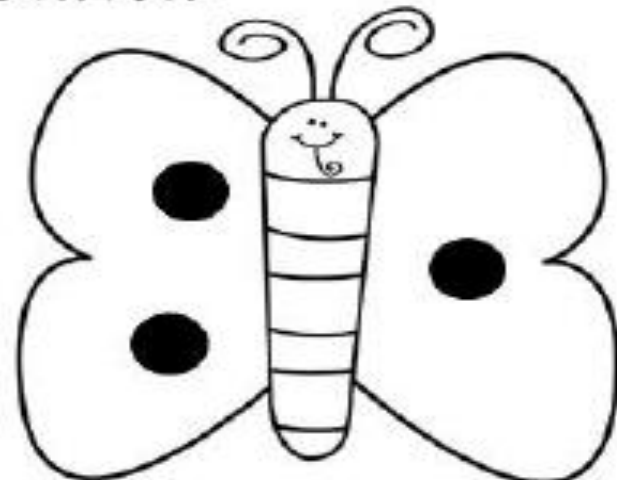


$$1 + 9 = \underline{\quad}$$

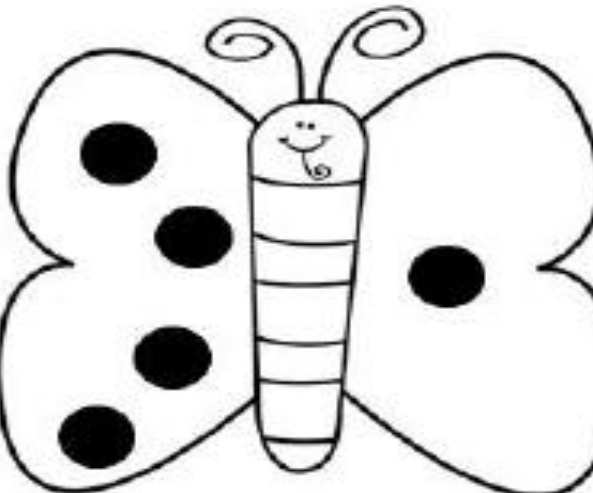


$$6 + 1 = \underline{\quad}$$

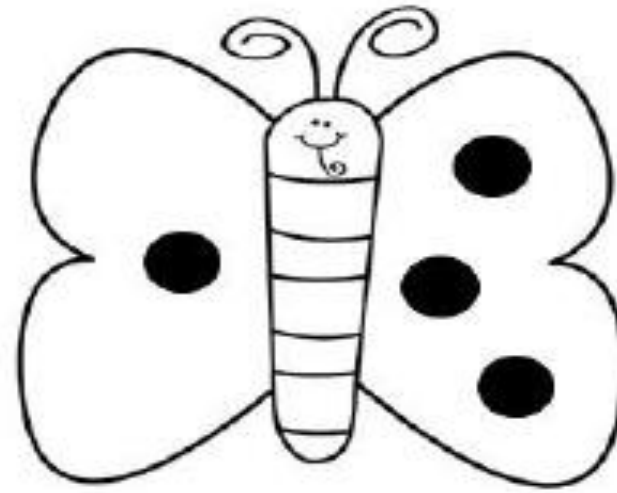
Suma:



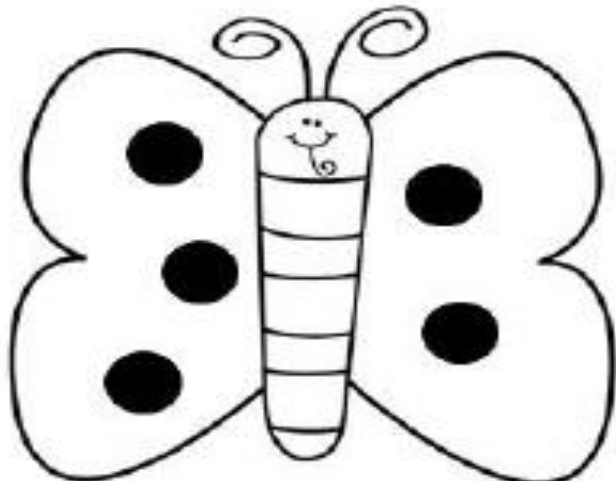
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



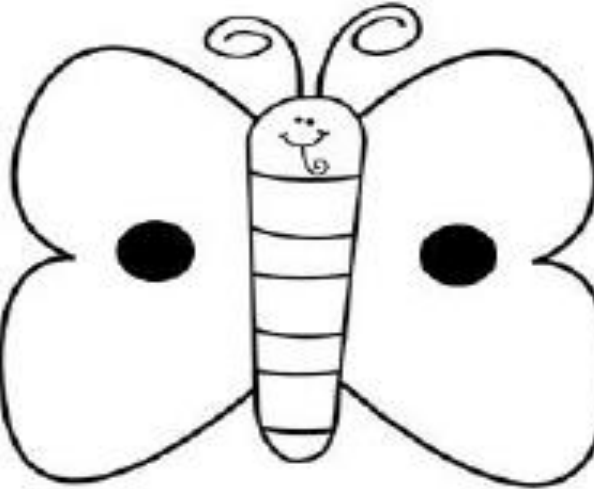
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



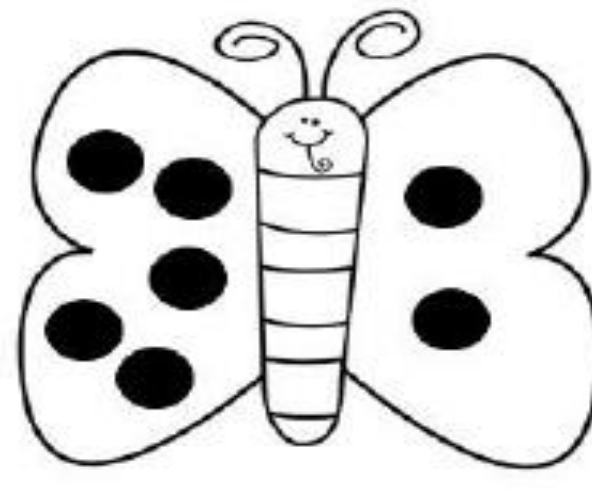
$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$



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



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



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

Combinaciones básicas de suma hasta el 10

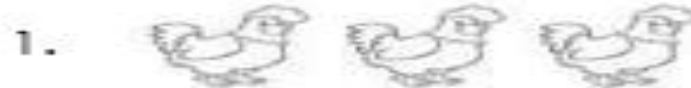
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
$0 + 1$	$0 + 2$	$0 + 3$	$0 + 4$	$0 + 5$	$0 + 6$	$0 + 7$	$0 + 8$	$0 + 9$	$0 + 10$
$1 + 0$	$2 + 0$	$3 + 0$	$4 + 0$	$5 + 0$	$6 + 0$	$7 + 0$	$8 + 0$	$9 + 0$	$10 + 0$
	$1 + 1$	$1 + 2$	$1 + 3$	$1 + 4$	$1 + 5$	$1 + 6$	$1 + 7$	$1 + 8$	$1 + 9$
		$2 + 1$	$3 + 1$	$4 + 1$	$5 + 1$	$6 + 1$	$7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

Tarea de hoy

A 18 de noviembre de 2020.

Tema: Suma

Actividad: Con ayuda de tu encargado, escribe la operación matemática.



**iQue
tengas
excelente
día!**

