

Escuela: UEPA N°10

Docente: Bustos, Ivana

Nivel: Adultos

Ciclo: 1 ciclo

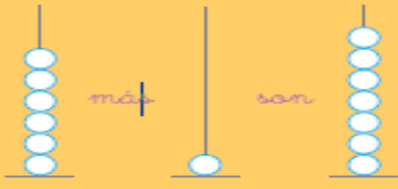
Turno: Vespertino

Área Curricular: Matemática

Título: Operaciones: LA SUMA

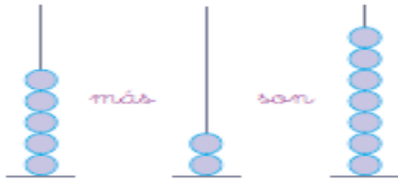
ACTIVIDADES

Mira cómo se hace 

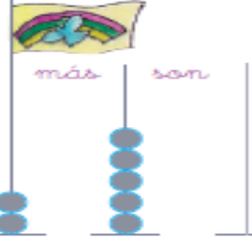


6 + 1 = 7

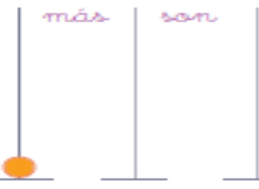
Ahora lo haces tú



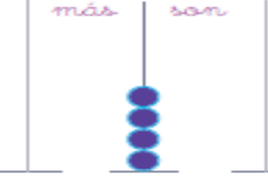
5 + 2 = ___



2 + 5 = ___



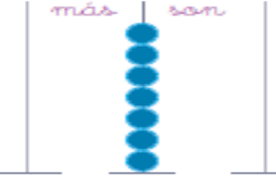
1 + 6 = 7



3 + ___ = 7



7 + 0 = ___



___ + 7 = ___



___ + 3 = 7

Fijate bien



Ordenamos de menor a mayor

5 3 6 9 \Rightarrow 3 < 5 < 6 < 9

Ahora lo haces tú

2 0 3 6 4 7 \Rightarrow

7 9 3 8 6 \Rightarrow

5 0 4 1 6 3 \Rightarrow

Ahora ordenamos de mayor a menor

5 3 6 9 \Rightarrow 9 > 6 > 5 > 3

Ahora tú

2 0 3 6 4 7 \Rightarrow

7 9 3 8 6 \Rightarrow

5 0 4 1 6 3 \Rightarrow

Cálculo mental

$2 + 2 = \underline{\quad}$ $8 + 2 = \underline{\quad}$ $7 + 2 = \underline{\quad}$



$3 + 3 = \underline{\quad}$ $8 + 3 = \underline{\quad}$ $7 + 3 = \underline{\quad}$



$4 + 4 = \underline{\quad}$ $8 + 4 = \underline{\quad}$ $7 + 4 = \underline{\quad}$



$5 + 5 = \underline{\quad}$ $8 + 5 = \underline{\quad}$ $7 + 5 = \underline{\quad}$



$6 + 6 = \underline{\quad}$ $8 + 6 = \underline{\quad}$ $7 + 6 = \underline{\quad}$



$7 + 7 = \underline{\quad}$ $8 + 7 = \underline{\quad}$ $7 + 7 = \underline{\quad}$



$8 + 8 = \underline{\quad}$ $8 + 8 = \underline{\quad}$ $7 + 8 = \underline{\quad}$



$9 + 9 = \underline{\quad}$ $8 + 9 = \underline{\quad}$ $7 + 9 = \underline{\quad}$



Colocamos los sumandos de la suma

Fijate en estos ejemplos



$$12 + 7 = 19$$

	decenas	unidades
	1	2
+		7
	1	9

$$13 + 5 = 18$$

	decenas	unidades
	1	3
+		5
	1	8

Ahora lo haces tú

$$15 + 4 = 19$$

	decenas	unidades
	1	5
+		—
	1	9

$$17 + 2 = \underline{\quad}$$

	decenas	unidades
	—	—
+		—
	—	—

$$18 + 1 = \underline{\quad}$$

	decenas	unidades
	—	—
+		—
	—	—

$$14 + 4 = \underline{\quad}$$

	decenas	unidades
	—	—
+		—
	—	—



Hacemos problemas Hacemos problemas Hacemos

- 19 Juan tiene 7 perros y Antonio tiene 4 perros.
¿Cuántos perros tienen entre los dos?



$$\begin{array}{r} 7 \\ + 4 \\ \hline 11 \end{array}$$

Escibe aquí el resultado

R = 11
perros



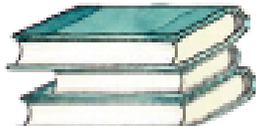
- 20 Alrededor de una mesa están sentados 6 chicos y 5 chicas. ¿Cuántos hay en total?

Escibe aquí el resultado

R = chicos
y chicas

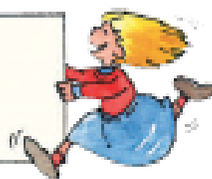


- 21 Nacho tiene 7 libros encima de la mesa y otros 7 en la estantería. ¿Cuántos libros tiene en total?



Escibe aquí el resultado

R =
libros



- 22 Beatriz tiene 9 cromas y su amiga Inés, 5.
¿Cuántos cromas tienen entre las dos?

Escibe aquí el resultado

R =
cromas



Ordena estos números de menor a mayor y pon el signo



Ahora ordénalos de mayor a menor y pon el signo

Ordena de menor a mayor y pon el signo



Ordena de mayor a menor y pon el signo



Ordena de menor a mayor y pon el signo

