

INSTRUCCIONES DE TRABAJO

PROFESORA	Constanza Pérez Pérez.
ASIGNATURA	Matemática.
NIVEL	2° Básico
NOMBRE DEL TEXTO A TRABAJAR	
FECHA	2ª semana ciclo de aprendizaje (miércoles 02 de diciembre).
OBJETIVO PRIORIZADO	
OBJETIVO ESPECÍFICO DEL CICLO	▶ Resolver actividades relacionadas con las habilidades trabajadas durante el año.

INSTRUCCIONES

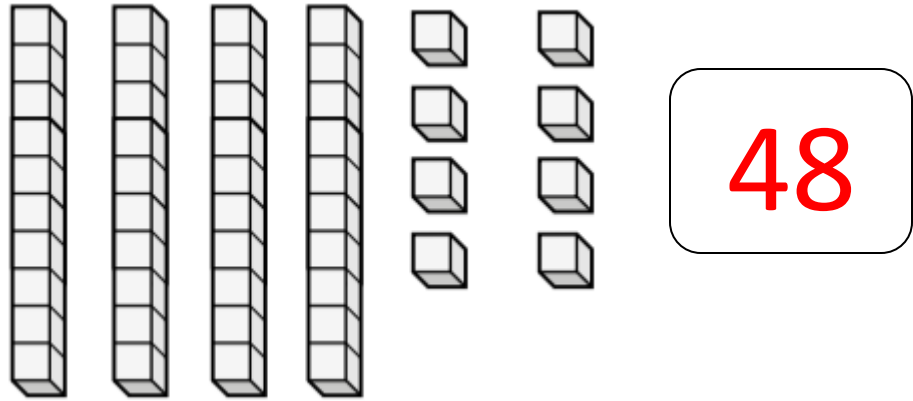
- ❖ Leer ficha con instrucciones de trabajo.
- ❖ Ver video profesora.
- ❖ Revisar y/o corregir las actividades de esta ficha.

MATERIAL DE APOYO

- Video profesora.

FICHA DE TRABAJO

1) Cuenta los objetos de la representación y escribe el total:



2) Observa los siguientes números. Encierra el **número mayor con lápiz rojo** y el número menor con lápiz azul:

66

83

38

86

68

88

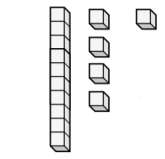
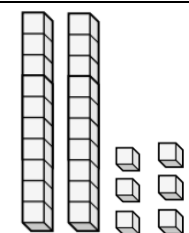
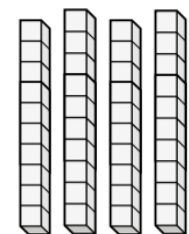
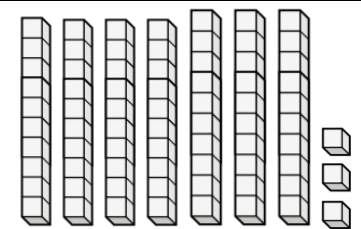
3) Observa las comparaciones y escribe los signos $>$, $<$ o $=$

$$45 \boxed{<} 54$$

$$90 \boxed{<} 99$$

$$30 \boxed{<} 33$$

4) Dibuja la cantidad de objetos que indica el número. Guíate por el ejemplo:

15	
26	
40	
73	

5) Escribe el nombre de cada número (con letra manuscrita):

a) 30: treinta.

b) 45: cuarenta y cinco.

c) 89: ochenta y nueve.

6) Resuelve las siguientes adiciones (suma):

$$56 + 2 = \boxed{58}$$

$$56 + 3 = \boxed{59}$$

$$53 + 5 = \boxed{58}$$

7) Resuelve las siguientes sustracciones (restas):

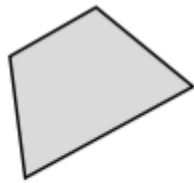
$$70 - 10 = \boxed{60}$$

$$67 - 7 = \boxed{60}$$

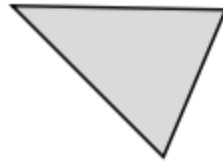
$$89 - 4 = \boxed{85}$$

8) ¿Cuál es la figura geométrica que tiene 4 lados iguales y 4 vértices o puntas iguales?: cuadrado.

9) ¿Cuántos lados tienen las siguientes figuras?



lados



lados

10) Completa la siguiente frase:

“1 metro corresponde a 100 centímetros.”

11) Escribe con qué unidad de medida (centímetro o metro) podemos medir las siguientes cosas o lugares:

a) Largo de la cancha: metros.

b) Largo del cuaderno: centímetros.

12) Resuelve los siguientes problemas usando la estrategia MORA:

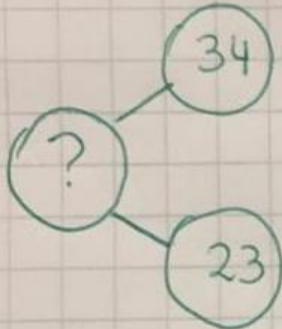
a) Tengo 34 lápices en mi casa y 23 en el colegio. ¿Cuántos lápices tengo en total?

a) Tengo 34 lápices en mi casa y 23 en el colegio. ¿Cuántos lápices tengo en total?

~~M~~~~O~~~~R~~~~A~~:

O: P: 34
P: 23
T: ?

R:



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 23 \\ \hline 57 \end{array}$$

D	U
111	0000
11	000
5	7

A: Tengo 57 lápices en total.

b) Hay 79 alumnos en segundo básico en el colegio de Matilde. 39 de ellos son niñas. ¿Cuántos niños hay?

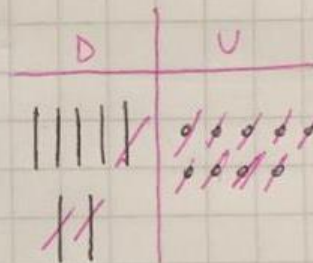
b) Hay 79 alumnos en segundo básico en el colegio de Matilde. 39 de ellos son niñas. ¿Cuántos niños hay?

~~MORA:~~

O: P: 39
P: ?
T: 79

R:

	D	U
	7	9
-	3	9
	4	0



A: Hay 40 niños.