

Escuela: E.E.E. Dra. Carolina Tobar García.

Docente de apoyo a la inclusión: Prof. Ethel Nardi.

Grado: 2° "A"

Turno: Tarde

Áreas curriculares: Matemática y Lengua.

Título de la propuesta: Retroalimentación.

Matemática: Numeración. Cálculos. Operaciones. Situaciones problemáticas.

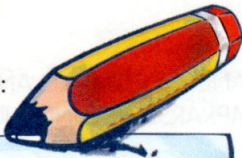
**Lengua: La escucha comprensiva de textos leídos por los adultos. Producción
Asidua de narraciones. Escritura de palabras y oraciones. Sustantivos propios.**

ACTIVIDADES:

MATEMÁTICA

JUGAMOS CON LA MENTE











✱ **MIRÁ** LOS SIGUIENTES CÁLCULOS Y **PINTÁ** EL QUE SEA CORRECTO:



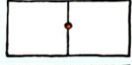
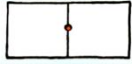
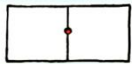
$23 + 5 =$			$22 + 3 =$			$18 + 6 =$		
24	28	27	25	26	23	24	26	25
$24 + 6 =$			$21 + 7 =$			$3 + 22 =$		
26	28	30	26	29	28	23	27	25
$17 + 8 =$			$5 + 25 =$			$19 + 6 =$		
25	28	27	30	27	22	27	25	21
$7 + 16 =$			$9 + 14 =$			$12 + 8 =$		
23	26	22	21	23	25	21	22	20

JUGAMOS AL DOMINÓ

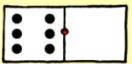
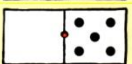
MIRÁ ESTAS FICHAS Y HACÉ LA CUENTA.











COMPLETÁ LAS FICHAS DEL DOMINÓ PARA QUE SE CUMPLA LA CUENTA QUE DICE AL COSTADO.

	$3 + 5 = 8$
	$4 + 6 = 10$
	$6 + 6 = 12$

¿QUÉ FICHA FALTA PARA QUE SUME 10 PUNTOS?



	$6 + \quad = 10$
	$\quad + 5 = 10$

CON LA AYUDA DE UN ADULTO. DIBUJA EL DADO QUE FALTA, SEGÚN LA SUMA EXPRESADA.

		$1 + 3 = 4$	
	<input type="text"/>	$2 + 2 = \quad$	
		<input type="text"/> $3 + 2 = \quad$	
		<input type="text"/> $4 + 2 = \quad$	
		<input type="text"/> $5 + 2 = \quad$	
		<input type="text"/> $6 + 2 = \quad$	
	<input type="text"/> $4 + 5 = \quad$		<input type="text"/> $3 + 5 = \quad$







Situaciones problemáticas



A TOMÁS LE REGALARON 10 AUTITOS TIENE EN TOTAL?  ROJOS Y 5  VERDES. ¿CUÁNTOS

DIBUJO CUENTA

RESPUESTA:

LA MAMÁ DE TOMÁS COCINÓ TORTITAS. SI YA COMIERON 3, ¿CUÁNTAS QUEDAN?      

DIBUJO CUENTA

RESPUESTA:

AHORRANDO PARA COMPRAR

✱ DAMIÁN ESTÁ JUNTANDO PLATA PARA COMPRARSE UNOS ROLLERS. DURANTE 10 DÍAS PONE UN BILLETE DE 2 PESOS EN SU ALCANCÍA. **DIBUJA** TODOS LOS BILLETES QUE PUSO.



✱ CON LA AYUDA DE ESTA ESCALA, **CALCULÁ** CUÁNTO LLEVA AHORRADO.

\$2									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

✱ AL MES SIGUIENTE DAMIÁN DECIDIÓ JUNTAR BILLETES DE 5 PESOS. SI PUSO 12 BILLETES, ¿CUÁNTA PLATA JUNTÓ CON ESTOS BILLETES?

\$5									
-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

LENGUA

¡QUÉ DIVERTIDO!

✱ **MIRO** ESTA IMAGEN Y **ESCRIBO** LAS PALABRAS DE LAS COSAS QUE VEO.



✱ SI TE ANIMÁS **ELEGÍ** DOS PALABRAS Y **ESCRIBÍ** ORACIONES.

ESCRIBE LOS SUSTANTIVOS PROPIOS QUE ENCUENTRES EN LA IMAGEN.

¿DÓNDE ESTÁN?

PEDRO ORDENÓ LOS JUGUETES EN EL MUEBLE DE SU DORMITORIO.
 ● **OBSERVÁ CON MUCHA ATENCIÓN.**

● **LEÉ LAS PISTAS Y COLOREÁ EL JUGUETE CORRECTO.**

SE ENCUENTRA EN EL ESTANTE DE ABAJO Y ES EL QUE ESTÁ MÁS CERCA DE LA GUITARRA.

ES EL JUGUETE QUE SE ENCUENTRA MÁS LEJOS DE LA PUERTA.

SE ENCUENTRA ENTRE LA PELOTA Y EL AVIÓN.

SE ENCUENTRA DENTRO DEL CAJÓN DE LOS JUGUETES A LUNARES.

SE ENCUENTRA EN LA ESTANTERÍA DE ABAJO ENTRE EL CAJÓN DE LOS JUGUETES RAYADO Y EL ROBOT.

¿CUÁLES SIRVEN?

● **SEÑALÁ QUÉ PISTAS SIRVEN PARA ENCONTRAR LOS SIGUIENTES OBJETOS.**
 ● **MARCALAS CON UNA X.**

- ESTÁ ARRIBA DEL TREN.
- ESTÁ CERCA DE LA PUERTA.
- ESTÁ SOBRE EL ESTANTE DE ARRIBA.
- ESTÁ AL COSTADO DEL AUTITO.
- ESTÁ MÁS CERCA DE LA ALFOMBRA PEQUEÑA QUE DE LA GRANDE.

- ESTÁ AL COSTADO DEL ROBOT.
- ESTÁ EN EL ESTANTE DE ABAJO.
- ESTÁ MÁS LEJOS DE LA PUERTA QUE EL TREN.
- ESTÁ MÁS CERCA DE LA ALFOMBRA PEQUEÑA QUE DE LA GRANDE.
- ESTÁ ENTRE LOS DOS CAJONES DE LOS JUGUETES, PERO MÁS CERCA DEL QUE TIENE LUNARES.

Elige tu juguete preferido y escribe una oración.

Mi juguete preferido es: -----

Directora: Fabiana Steiner

DOCENTE: Ethel Elina Nardi.