



INSTITUCION EDUCATIVA REINO DE BELGICA	
PLANEACIÓN DE ACTIVIDADES	GRADO SEGUNDO

TALLER # 14

NOMBRE DEL ESTUDIANTE: _____

TELEFONO: _____ **GRADO:** _____ **PROFERORA:** _____













GRADO	NOMBRE DOCENTE	TELEFONO	CORREO ELECTRONICO
2º1	Luisa Fernanda Casas	3242585214	luisa.casas0211@gmail.com
2º2	Johan Alexis Correa	3003682700	johan2514@hotmail.com
2º3	Mary Chaverra Ortiz	3232934252	marychaverra28@gmail.com

ESPAÑOL

Competencias: leer comprensivamente textos cortos.

-Practicar la escritura espontánea a partir de imágenes.

1. Escribe el nombre a cada dibujo.

	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>
	<input type="text"/>		<input type="text"/>


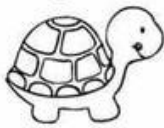





2. Relaciona cada palabra con su nombre.

	canasta	
	mosca	
	camisa	
	Paco	
	Cuco	
	columpio	
	urraca	
	cuna	
	escuela	
	coco	
	copa	
	comal	
	taco	
	candado	

ACTIVIDAD • LEE TODA LA PÁGINA Y UNE CON UNA RAYA LOS DIBUJOS CON SUS NOMBRES.
COPIA LAS PALABRAS EN TU CUADERNO.

44

Completa el siguiente crucigrama.

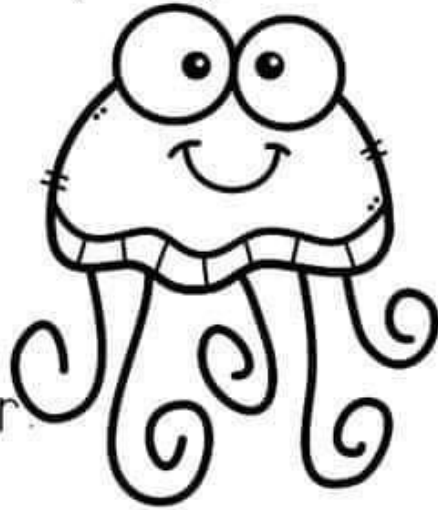
3. Realiza la lectura y responde las preguntas.

Comprensión lectora

Lee tres veces la lectura. Colorea un corazón cada vez que lo hagas. 

La medusa

Azul es una medusa muy alegre. Ella vive en el mar con otras medusas. Le gusta mucho salir a pasear.



Contesta:

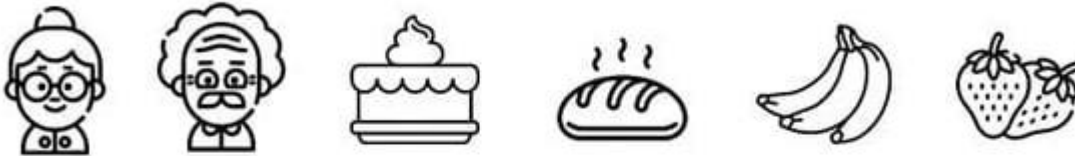
1. ¿Cómo se llama la medusa?
2. ¿Cómo es ella?
3. ¿Dónde vive?
4. ¿Qué le gusta hacer?
5. Dibuja un animalito que viva en el mar.



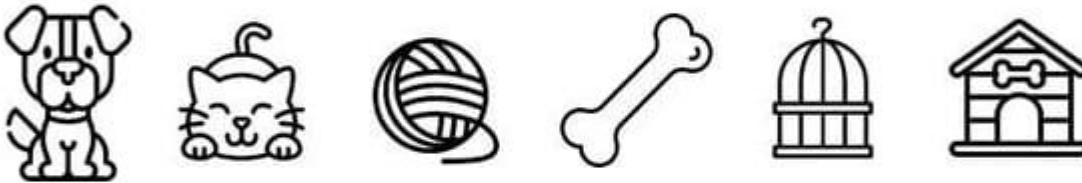
4. Lee y colorea los dibujos que aparecen en cada frase.

Colorea las imágenes nombradas en las frases:

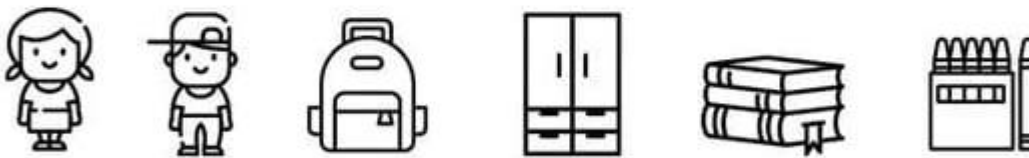
- La abuela prepara una tarta de fresas.



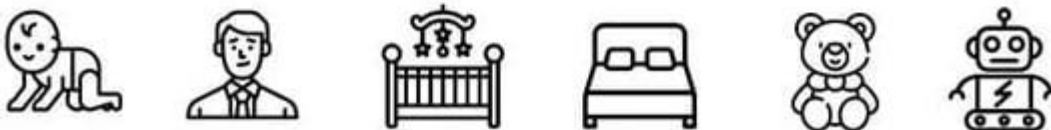
- El perro juega con el hueso en su caseta.



- Julio mete en la mochila los libros.



- El bebé duerme en la cuna con su osito de peluche.



5. Completa la información acerca del camello.

¿Dónde vive?

¿Qué come?

¿Cómo nace? _____

¿Cómo es su piel? _____

¿De qué color es? _____

¿De qué tamaño es? _____

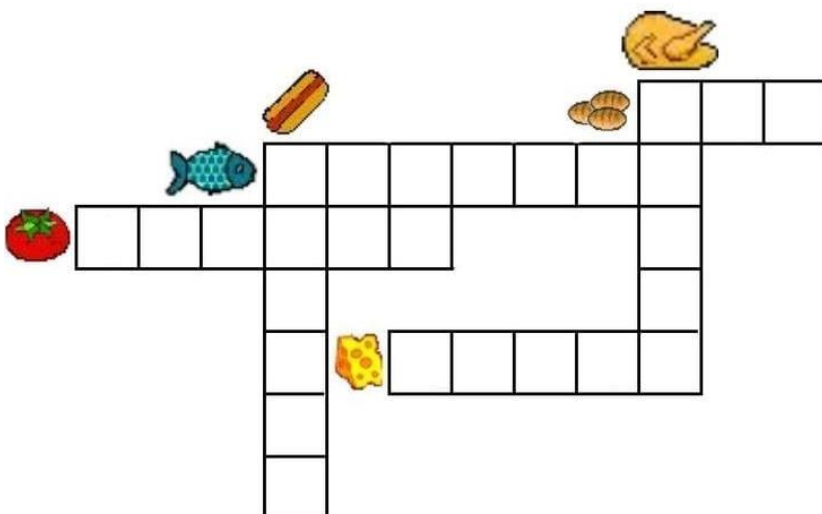
¿Cómo respira? _____

¿Cuántas patas tiene? _____

Un dato curioso sobre los camellos, es:

rayones... materiales educativos

6. Realiza el crucigrama.



7. Lee la fábula de la liebre y el conejo y escribe lo que entendiste.

CUENTA EL CUENTO



Había una vez

Nombre:

8. Lee las palabras y frases con la letra g.

G g



gusano

Ga	Go	Gu
ga	go	gu

gato	guante	gusano
girasol	gallina	galleta
gorro	gotas	gelatina
gigante	genio	gorra

1	Papá usa guantes.
2	Mamá come gelatina.
3	Ese es mi gato.
4	El gusano es lento.
5	Mamá tiene un girasol.
6	El gigante usa gorro.

MATEMATICAS

Competencias: Cuentan unidades y decenas.

-Realiza restas sencillas y con llevada.

-Resuelve multiplicaciones con las tablas del 1 al 5.

1. Ubica las unidades y decenas, como en el ejemplo.



Nombre: _____


Todas las imágenes y personajes mostrados en esta página son copyright de sus respectivos propietarios. Su uso es solo educativo personal y sin ánimo de lucro.

para peques

Contamos con decenas...

Vg.

Observa el ejemplo y completa lo que falta

35 =  =

D	U
3	5

 =

28 = =

D	U

 =

43 = =

D	U

 =

32 = =

D	U

 =

56 = =

D	U

 =

47 = =

D	U

 =

62 = =

D	U

 =

81 = =

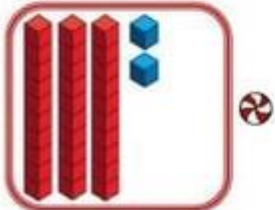
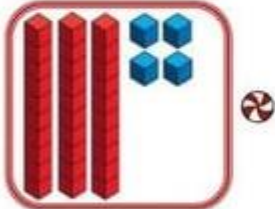
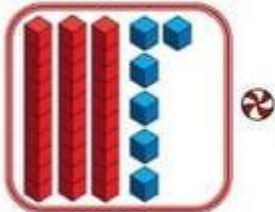
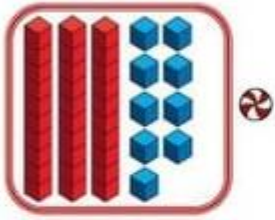
D	U

 =

2. Completa la ficha.

0	1	2		4	5			8	9
	11		13			16	17	18	
20		22		24		26		28	29
30	31		33	34		36	37		39

2.- Une con una línea los bloques al número que representan.



30
31
32
33
34
35
36
37
38
39

3. Resuelve las restas sencillas.

Sustracciones de 2 cifras sin llevar

Realiza las sustracciones:

D	U
2	6
1	6

D	U
8	5
6	2

D	U
7	7
3	0

D	U
5	8
2	6

D	U
4	7
1	3

D	U
2	1
2	1

D	U
4	6
1	2

D	U
3	5
2	2

D	U
8	3
4	2

Miss Heidi

4. Resuelve las restas con llevada.

Evaluación de la restas con llevada

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

6. Practica la tabla del 6.

Nombre: _____



Tabla del 6

Realiza las sumas.



$6 =$

$6+6+6+6+6+6 =$

$6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6 =$

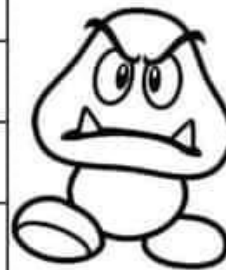
$6+6+6+6+6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6+6 =$

$6+6+6+6+6+6+6+6+6+6 =$

Encuentra el resultado de las tablas realizando las sumas.

tabla	suma	resultado
6x2	6+6	12
6x4		
6x8		
6x10		
6x3		
6x9		
6x5		



7. Cuenta y resuelve las multiplicaciones.

Mi nombre:

Fecha: Hora:

*e*cognitiva

Relacione cada multiplicación con su resultado:

$5 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 1 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 7 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$1 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$6 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$5 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

8. Resuelve las multiplicaciones sencillas y con llevada.



NOME: _____

DATA: ____/____/____

DANIEDUCAR

MULTIPLICAÇÃO COM REAGRUPAMENTO

Vamos resolver as multiplicações?



©www.danieducar.com.br

$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 26 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 64 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 95 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 46 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 82 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 31 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$

3 x 0 = 0
3 x 1 = 3
3 x 2 = 6
3 x 3 = 9
3 x 4 = 12
3 x 5 = 15
3 x 6 = 18
3 x 7 = 21
3 x 8 = 24
3 x 9 = 27
3 x 10 = 30

©domieducar.com.br