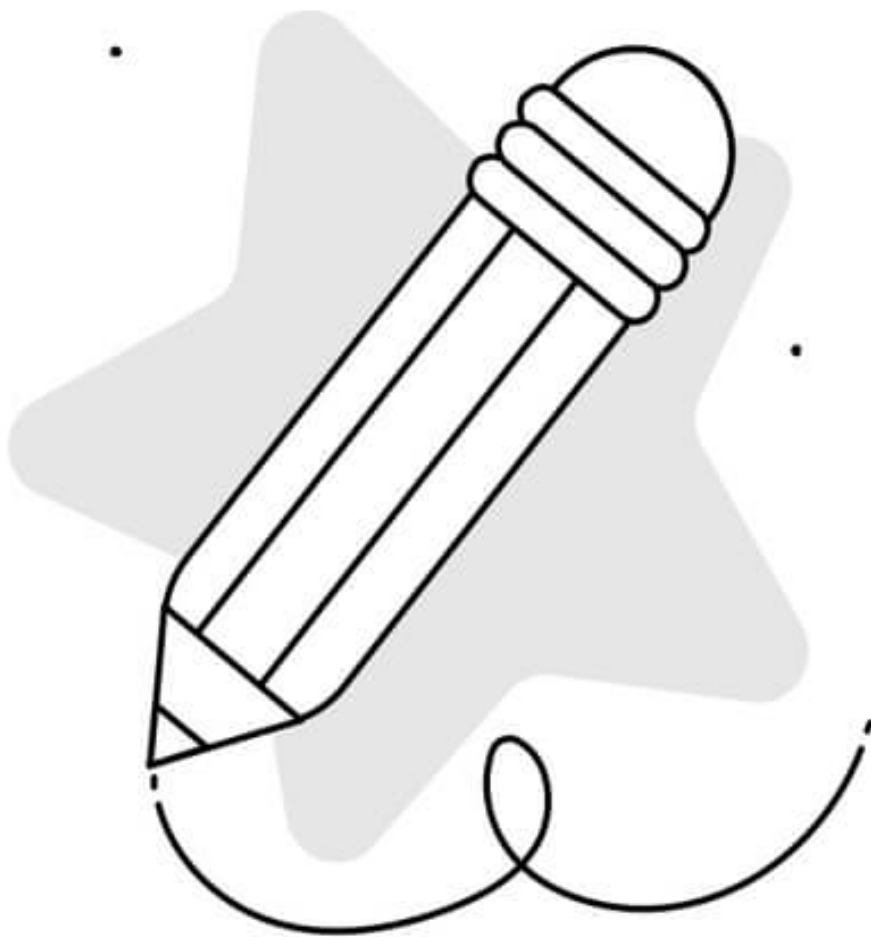


CUADERNO DE REPASO



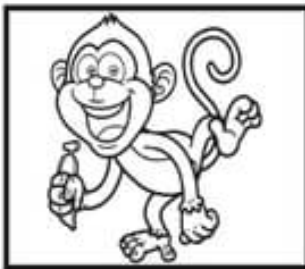
A escribir oraciones

Ordena correctamente las oraciones y escribelas en los espacios de abajo, recuerda que se comienza con mayúscula y se termina con punto.



come	El	queso.	ratón
------	----	--------	-------

1	
2	
3	



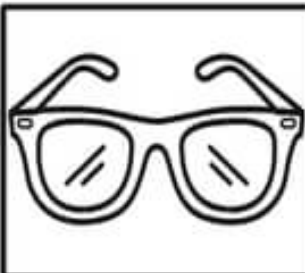
arboles.	chango	brinca	El
----------	--------	--------	----

1	
2	
3	



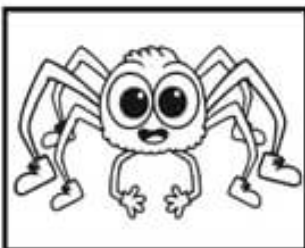
La	bonita.	ropa	es
----	---------	------	----

1	
2	
3	



sol.	el	son	lentes	para	Los
------	----	-----	--------	------	-----

1	
2	
3	



asustó.	Ayer	araña	la	me
---------	------	-------	----	----

1	
2	
3	

A escribir oraciones

Ordena correctamente las oraciones y escribelas en los espacios de abajo, recuerda que se comienza con mayúscula y se termina con punto.



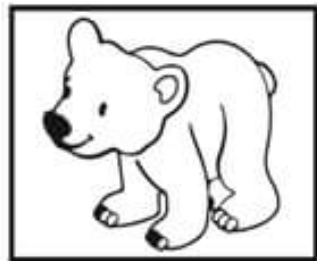
El	José.	chaleco	de
----	-------	---------	----

1	
2	
3	



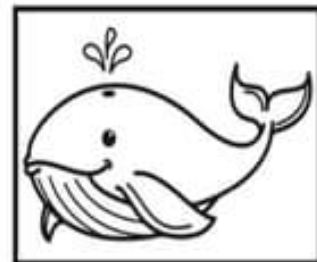
La	María.	de	casa	es
----	--------	----	------	----

1	
2	
3	



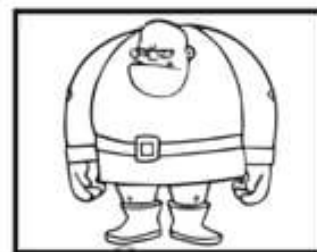
oso	es	El	Tierno.
-----	----	----	---------

1	
2	
3	



Mi	ballena	grande.	es	muy
----	---------	---------	----	-----

1	
2	
3	

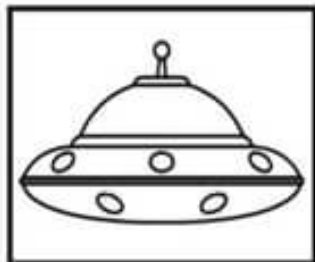


tiene	ogro	El	nariz	grande.
-------	------	----	-------	---------

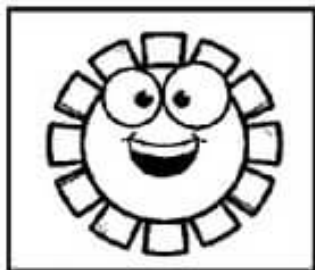
1	
2	
3	

A escribir oraciones

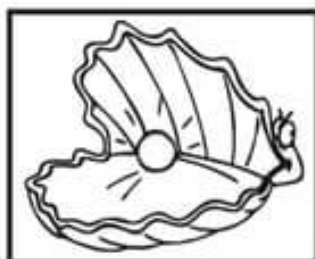
Ordena correctamente las oraciones y escribelas en los espacios de abajo, recuerda que se comienza con mayúscula y se termina con punto.



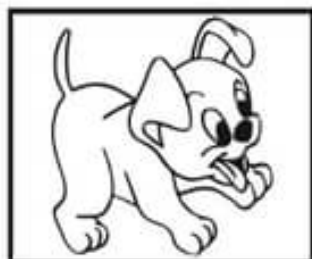
La	rápida.	nave	es
1			
2			
3			



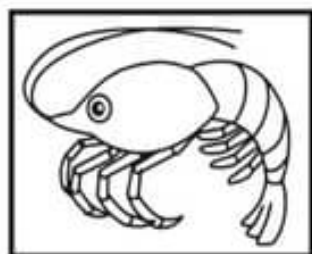
El	brilla	sol	todos.	para
1				
2				
3				



ostra	tiene	La	perla.
1			
2			
3			



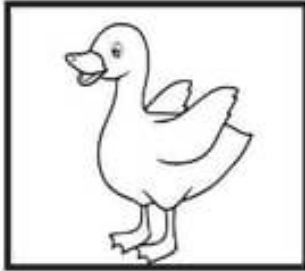
El	tiene	muchas	perro	manchas.
1				
2				
3				



mucho	gusta	Me	camarón	comer
1				
2				
3				

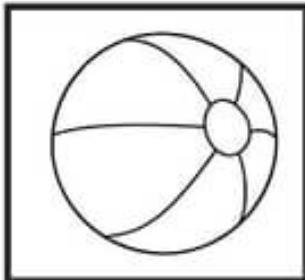
A escribir oraciones

Ordena correctamente las oraciones y escribelas en los espacios de abajo, recuerda que se comienza con mayúscula y se termina con punto.



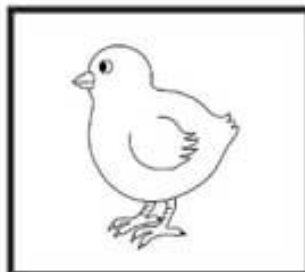
Juan	un	tiene	Pato.
------	----	-------	-------

1	
2	
3	



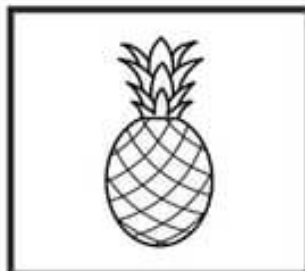
Pepe	pelota	de	La	es	azul.
------	--------	----	----	----	-------

1	
2	
3	



es	pollito	pequeño.	mi
----	---------	----------	----

1	
2	
3	



encanta	Me	comer	Piña.
---------	----	-------	-------

1	
2	
3	



canta	pájaro	bonito.	muy	El
-------	--------	---------	-----	----

1	
2	
3	

A escribir oraciones

Ordena correctamente las oraciones y escribelas en los espacios de abajo, recuerda que se comienza con mayúscula y se termina con punto.



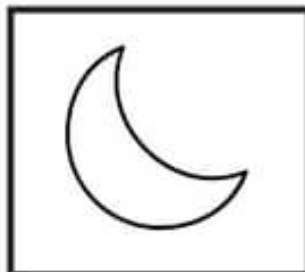
paraguas.	comprar	un	Quiero
-----------	---------	----	--------

1	
2	
3	



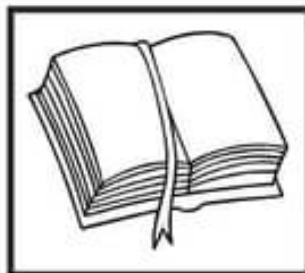
En	bosque	el	hay	pinos.	muchos
----	--------	----	-----	--------	--------

1	
2	
3	



la	luna.	gusta	Me	ver
----	-------	-------	----	-----

1	
2	
3	



libro	El	enorme.	es
-------	----	---------	----

1	
2	
3	



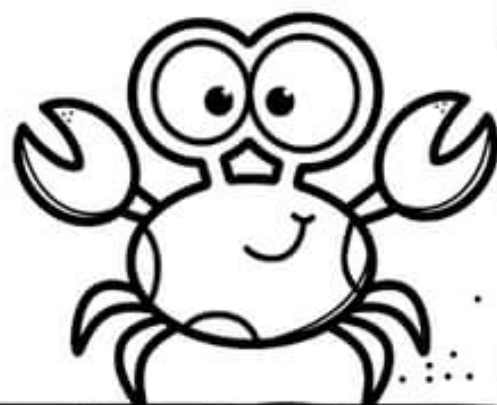
La	útil.	es	muy	lupa
----	-------	----	-----	------

1	
2	
3	

LENGUA MATERNA

Escribe la mayúscula o minúscula
donde corresponda

A		C	D			G		I
	b			e	f		h	
J		L	M			O		Q
	K			n	ñ		P	
R		T	U		W		Y	Z
	S			V		X		



LENGUA MATERNA

Escribe una oración para cada dibujo.



Two sets of horizontal writing lines for the castle illustration. Each set consists of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



Two sets of horizontal writing lines for the pineapple illustration. Each set consists of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



Two sets of horizontal writing lines for the palm tree illustration. Each set consists of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.

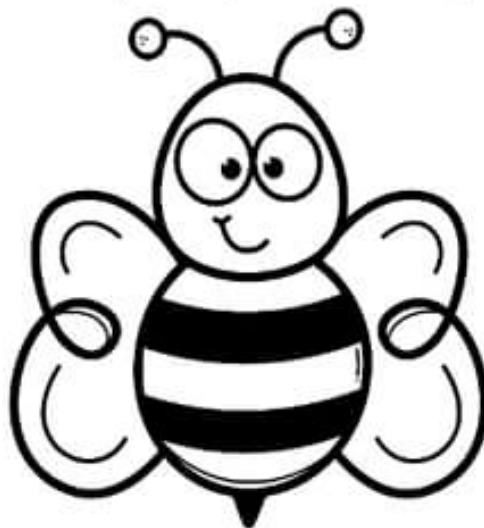


Two sets of horizontal writing lines for the sun illustration. Each set consists of a solid top line, a dashed middle line, and a solid bottom line.



LENGUA MATERNA

Lee el texto y responde las preguntas.



La abeja Maribel zumba cerca del su panal. Vive con cientos de abejas más.

Cuando sale a pasear recolecta polen de las flores más hermosas. A Maribel le gustan los días soleados.

¿Dónde zumba Maribel?

¿Qué recolecta cuando pasea?

¿Cómo le gustan los días a Maribel?

La papelería

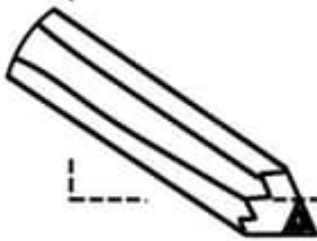
Resuelve los siguientes problemas.

Mario tiene 7 lápices y le regala 3 a su amiga Luisa ¿cuántos lápices le quedaron?

datos

operación

resultado



René tenía 30 crayones, pero en el recreo prestó en 12 ¿Cuántas le quedaron?

datos

operación

resultado



RESUELVE

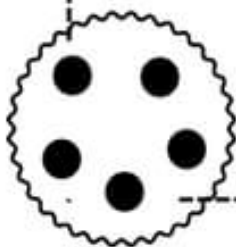
Resuelve los siguientes problemas

Juan compró unas galletas de \$25 y una bebida de \$30, ¿cuánto gastó en total?

datos

operación

resultado



María tenía 42 manzanas y le regaló 31 a Pedro, ¿cuántas manzanas le quedaron?

datos

operación

resultado



RESUEVE

Resuelve los siguientes problemas

Carlos compró 36 canicas y su mamá le regaló 24 más, ¿cuántas tiene ahora?

datos

operación

resultado



Luis compró una muñeca de \$67 y un carrito de \$30, ¿cuánto pagó en total?

datos

operación

resultado



RESUELVE

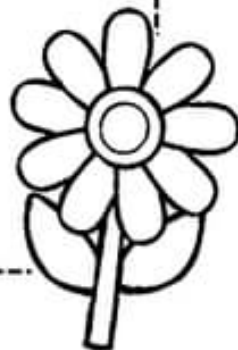
Resuelve los siguientes problemas

En un jardín hay 50 flores rosas y 17 moradas, ¿cuántas flores hay en total?

datos

operación

resultado

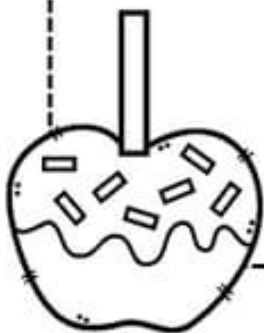


En una feria Isabella compró una manzana dulce de \$25 y una banderilla de \$32, ¿cuánto pagó? *

datos

operación

resultado

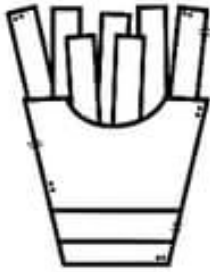


La feria

Resuelve los siguientes problemas



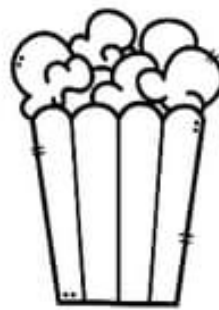
\$25



\$32



\$19



\$35



\$40

Lucas compró unas palomitas y un helado, ¿cuánto pagó?

datos

operación

resultado

María fue a un puesto con \$54 y compró unas papas fritas. ¿Cuánto dinero le sobró?

datos

operación

resultado

La feria

Resuelve los siguientes problemas

Juan tenía \$75 y compró 2 pizzas, ¿cuánto tiene que pagar por todo?

datos

operación

resultado

¿Le alcanza a Juan con el dinero que traía? _____ *

¿Cuánto dinero le hace falta?

datos

operación

resultado

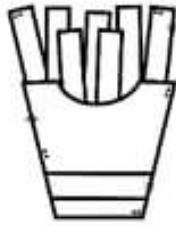


La feria

Realiza las siguientes sumas con los precios.



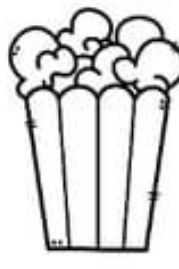
\$25



\$32






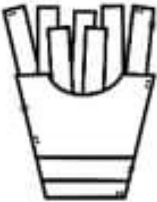




\$19



\$35



\$40

	+		=	
	+		=	
	+		=	
	+		=	

¡A comprar!

Dibuja las monedas de 10 y de 1 que necesitan
para comprar lo siguiente.



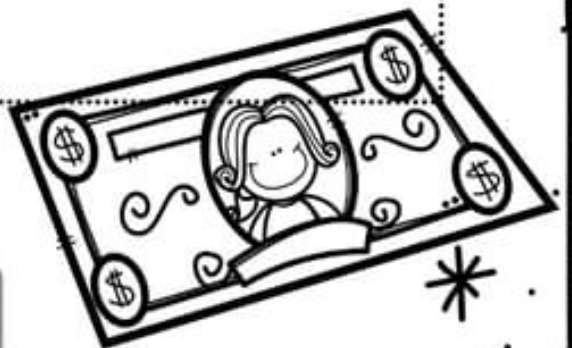
\$56




\$43



\$27



 Resuelve las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 49 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 72 \\ - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

 Resuelve las siguientes restas

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 77 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

 Resuelve las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} 43 \\ 68 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ 26 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 56 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 67 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ 25 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ 12 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ 26 \\ \hline \end{array} +$$


$$\begin{array}{r} 42 \\ 17 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ 30 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \quad 7 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ 23 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 19 \\ \hline \end{array} +$$

 Resuelve las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} 29 \\ 70 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ 50 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ 43 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ 32 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ 23 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ 22 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ 37 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 23 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ 40 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ 29 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ 5 \\ \hline \end{array} +$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ 44 \\ \hline \end{array} +$$