



LUNES

Tiempo de leer.

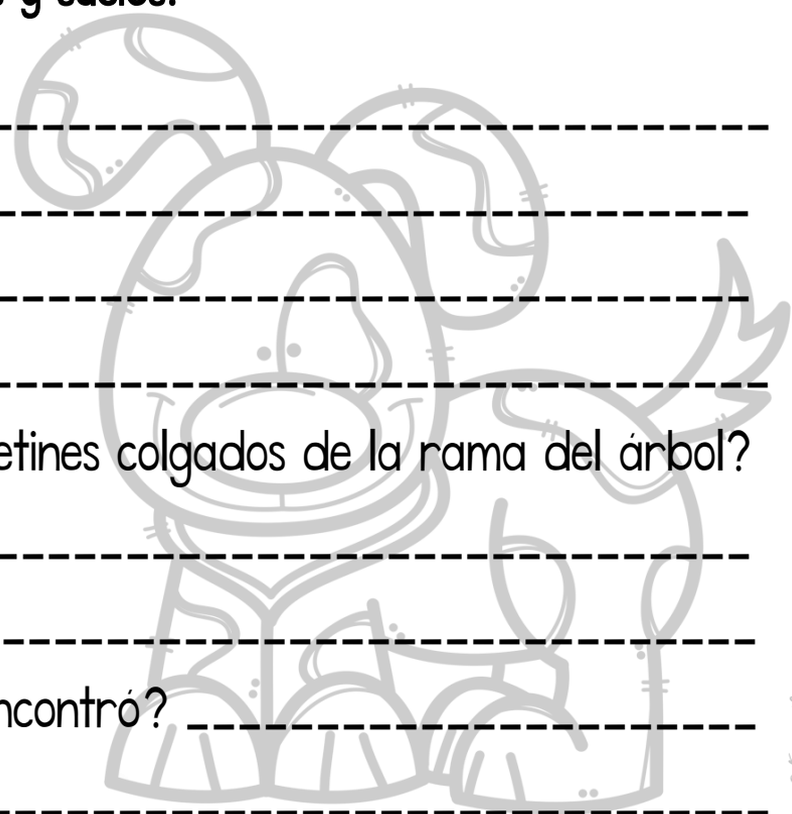
El perro de Carlos

Un caluroso día de Mayo, Carlos fue al río. Su perro lo siguió. Carlos se quitó los zapatos y los calcetines, y los colgó en la rama de un árbol. Luego se metió en el agua. El perro se llevó los calcetines y se escapó con ellos.

Cuando salió del agua, Carlos empezó a buscar sus calcetines. El los encontró sobre el zacate. Los calcetines estaban mojados y sucios.

- 1.- ¿A dónde fue Carlos un caluroso día de Mayo? _____
- 2.- ¿Qué hizo su perro? _____
- 3.- ¿Qué prendas de vestir se quitó Carlos? _____
- 4.- ¿Dónde dejó Carlos sus zapatos y calcetines? _____
- 5.- ¿Qué hizo su perro cuando vio los zapatos y calcetines colgados de la rama del árbol?

- 6.- ¿Dónde encontró Carlos sus calcetines? _____
- 7.- ¿Cómo estaban los calcetines cuando Carlos los encontró? _____
- 8.- ¿Qué estación del año era? _____





MARTES

Completa el cuadro.

Número	Se lee	Descomposición
5678		
9856		
2034		
522	quinientos veintidós	
9749		
459		
8215		8000+200+10+5

Resuelve lo siguiente.

3	x	1	=	
9	x	9	=	
4	x	8	=	
8	x	1	=	
9	x	6	=	
5	x	5	=	
6	x	4	=	
4	x	3	=	
7	x	2	=	
3	x	8	=	
2	x	5	=	
8	x	6	=	
5	x	7	=	
1	x	3	=	
9	x	4	=	

En las cajas hay 4,350 manzanas, 2,710 naranjas y 3,500 piñas ¿Cuánta fruta hay en total?

datos:	operación:
respuesta:	



MIÉRCOLES

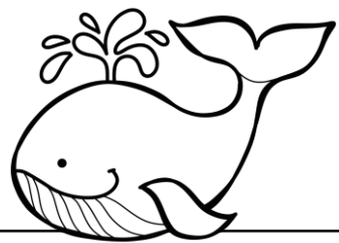
ordena alfabético las siguientes palabras.

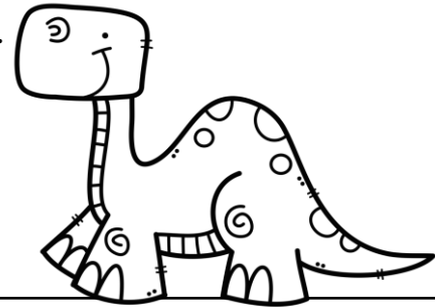
piñata	avión	serpiente	vaca	gato	zorro
ballena	luna	manzana	dado	foca	caracol

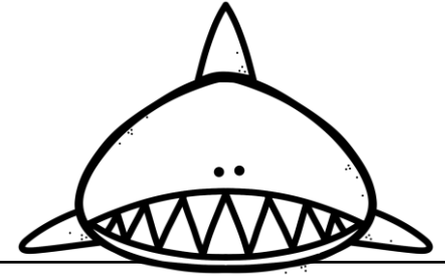
Antónimos	negro		alegre	
	fácil		bonito	

Sinónimos	baño		lentes	
	aula		profesora	

Realiza las siguientes descripciones.









JUEVES

Resuelve lo siguiente.

$12 + 10 \times 2 = \square$

$10 + 9 \times 7 = \square$

$14 + 1 \times 5 = \square$

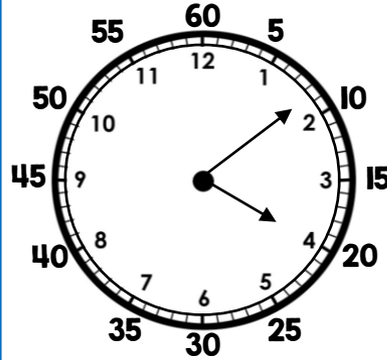
Resuelve lo siguiente.

Escribe el valor posicional de cada número subrayado.

1015

1512

1371



Escribe la hora correcta que marca el reloj.

+	352	417
19		
45		
78		
99		
53		

Continúa las series.

3, 6, 9, 12, 15, 18, 21, _____, _____, _____, _____, _____, _____,

72, 69, 66, 63, 60, _____, _____, _____, _____, _____, _____,

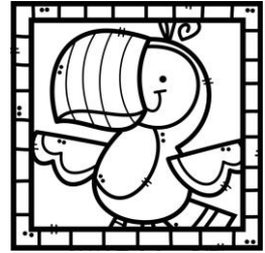
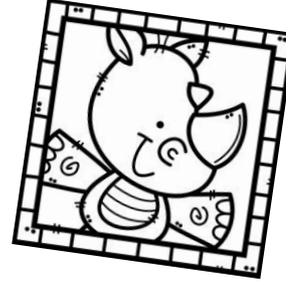
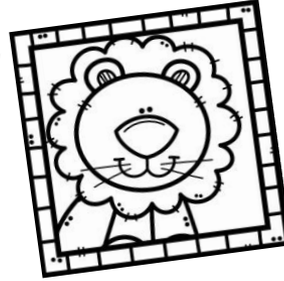
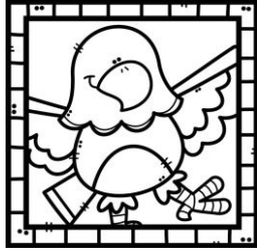
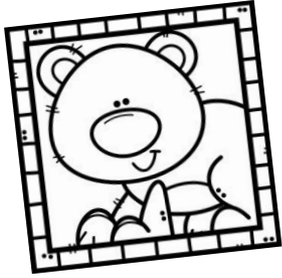
167, 172, 177, 182, 187, 192, _____, _____, _____, _____, _____, _____,

348, 358, 368, 378, 388, _____, _____, _____, _____, _____, _____,



viernes

Realiza una historia con los siguientes personajes.



Inicio:

Desarrollo:

Final: