

## Numeración

1.-Dictado de números

--	--	--	--	--	--	--	--

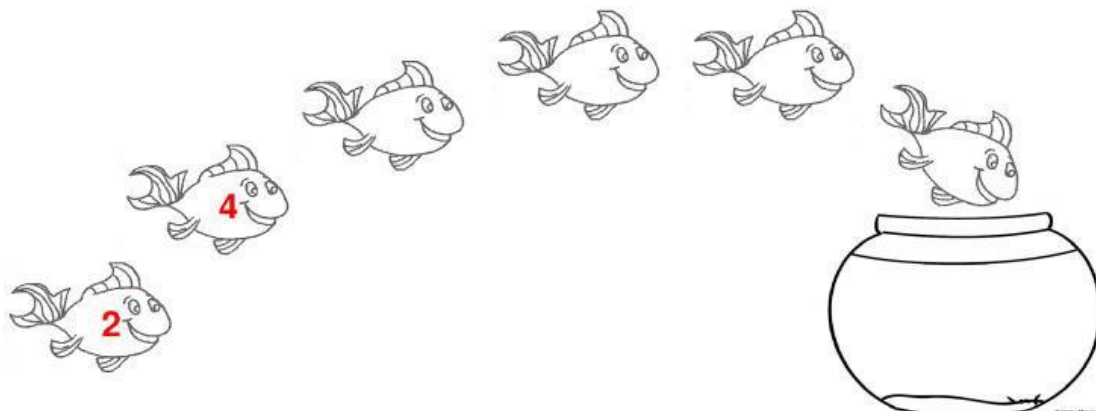
2.- Ordena los números del dictado de menor a mayor.

--	--	--	--	--	--	--	--

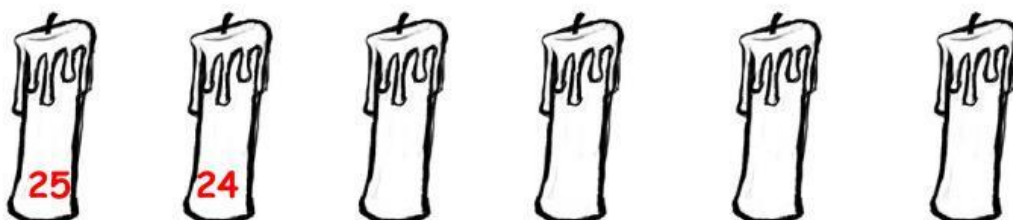
3.-Coloca los números que le faltan a la colección de libros.

	19						
		40					
			89				
				76			

4.-El pececito salta de 2 en 2, con tu ayuda llegará a la pecera.



5.-Gonzalo soplará las velas cuando todos sus amigos lleguen al 20 cuenta con ellos.



## Cálculo

1.- Con esta tarde tan divertida se han olvidado de hacer la tarea.  
¿Tú sabes hacer estas sumas? Inténtalo.

$$4 + 3 + 5 = \quad 23 + 2 = \quad 46 + 27 = \quad 38 + 14 = \quad 28 + 47 + 33 =$$



2.- Haz también estas restas.

$$5 - 2 =$$

$$8 - 4 =$$

$$29 - 3 =$$

$$26 - 24 =$$

$$47 - 32 =$$



## Problemas

1.- Si la colección de los libros de animales tenía 13 de mamíferos y 5 de reptiles. ¿Cuántos libros en total forman la colección?

DATOS

Libros de mamíferos

Libros de reptiles

---

Solución:  libros forman la colección

2.- Si Gonzalo invitó a 6 amigos del colegio, 4 vecinos y 3 primos  
¿Cuántos invitados fueron en total?

<input type="checkbox"/>	amigos del colegio
<input checked="" type="radio"/>	vecinos
<input type="checkbox"/>	primos
<hr/>	
<input type="checkbox"/>	invitados

Solución: fueron a la fiesta  invitados

3.- Los padres de Gonzalo compraron estas chucherías para la piñata:

- Una bolsa de chicles que vale 17 céntimos.
- Una bolsa de gusanitos que vale 13 céntimos

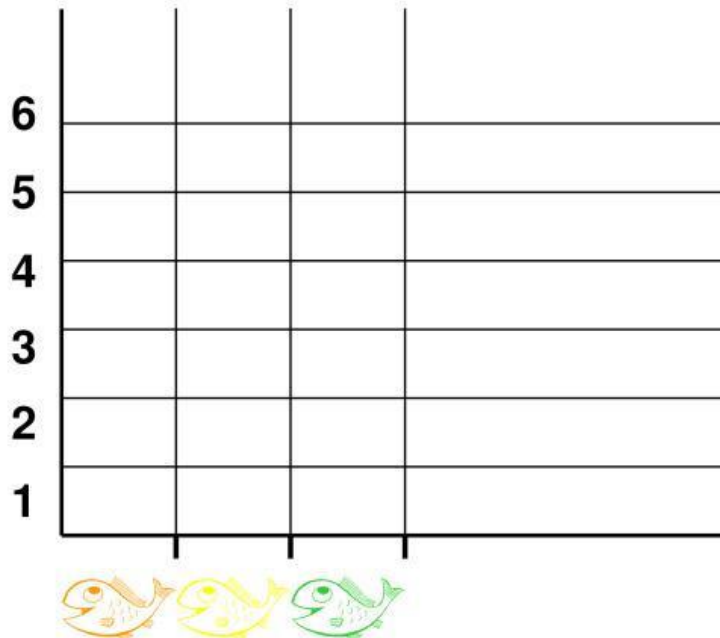
<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>
<input type="checkbox"/>
<hr/>
<input type="checkbox"/>

¿Cuánto dinero se gastaron?

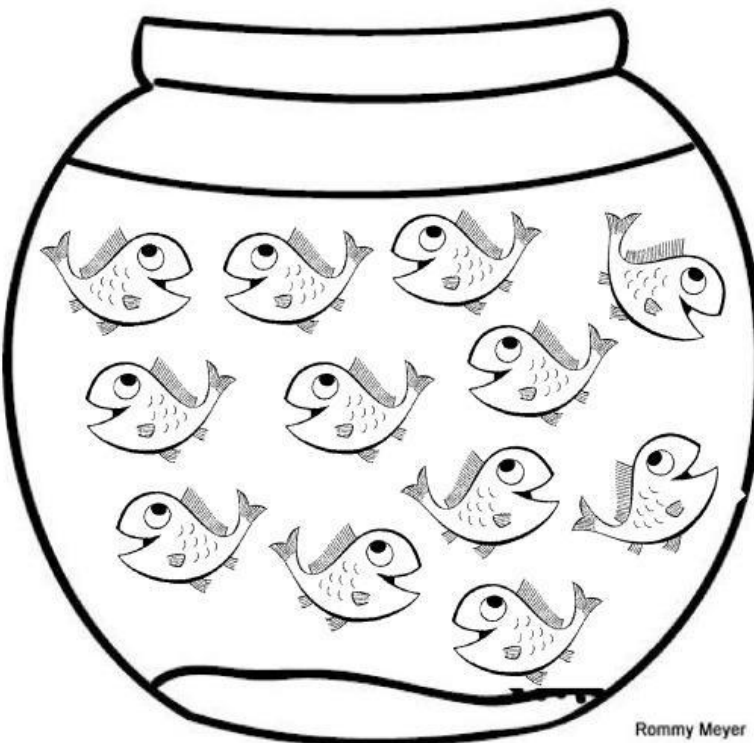
Si pagaron con 50 céntimos. ¿Cuánto dinero le devolvieron?

Si pagaron con	<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="radio"/>	<input type="checkbox"/>
Se gastaron	
<hr/>	
<input type="checkbox"/>	Céntimos le devolvieron

4.-Fíjate bien en la pecera iqué colores tan bonitos! 6 naranjas 4 amarillos y 2 verdes. Colorea los peces y después completa el gráfico siguiente:



5.- Colorea según el ejercicio anterior y después cuenta los peces completando los cuadros.



Rommy Meyer

Naranjas:

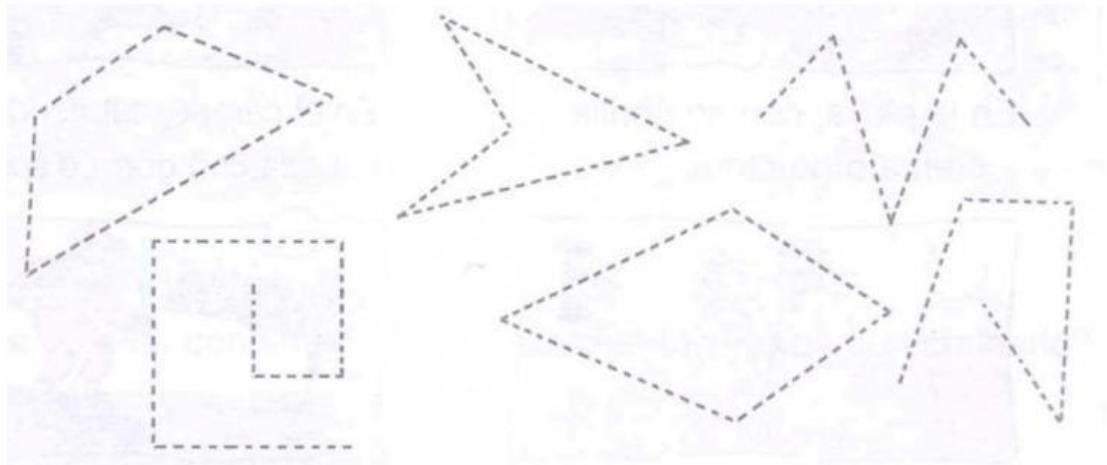
Verdes:

Amarillos:

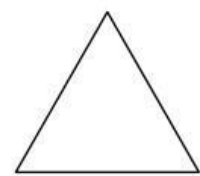
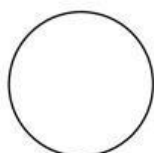
Total peces:

## Geometría

1.- Repasa las líneas poligonales cerradas



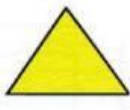
2.- Colorea las figuras con forma de triángulo de rojo, las cuadradas de color azul, las rectangulares amarillas y las que tienen forma de círculos verdes.



3.- Une con una flecha según corresponda



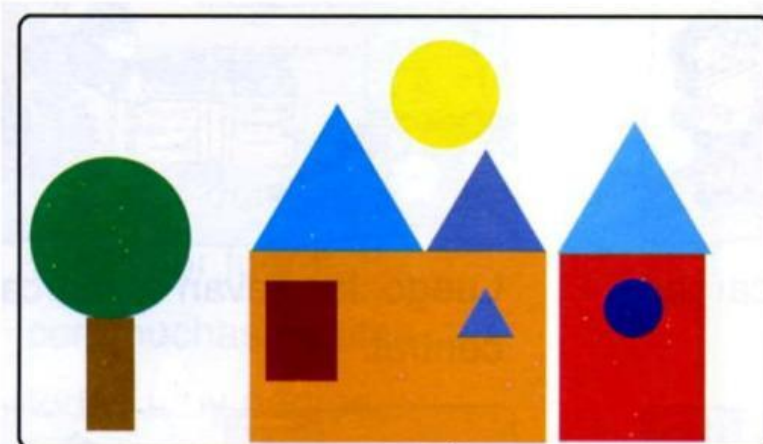
Cuadrilátero



Triángulo



4.- Cuenta las figuras y completa



Cuadriláteros →

Triángulos →

5.- Señala donde corresponda

TRES LADOS	X						
CUATRO LADOS							