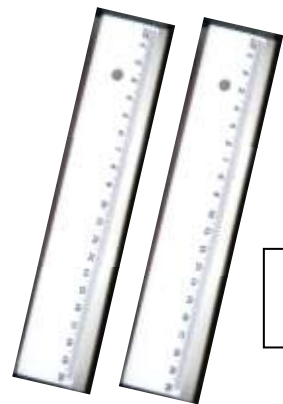
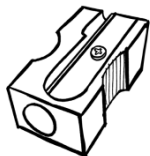
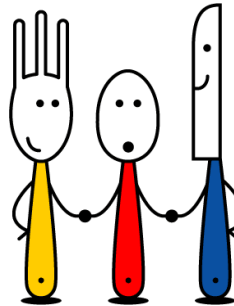
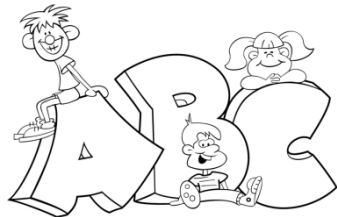


♥ Cuenta y escribe el número de elementos. Colorea

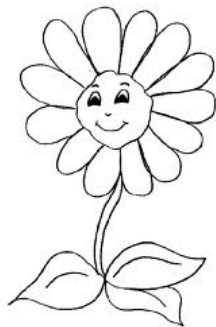


Nombre: ..... Fecha: .....

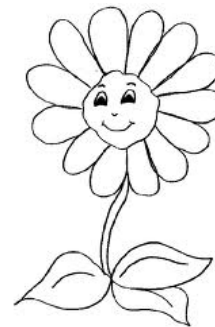
♥ Rodea donde hay 3 elementos.



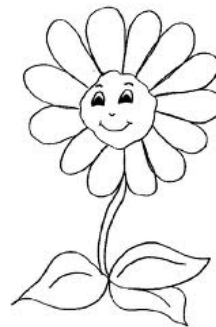
♥ Colorea tantos pétalos de cada flor como se indica



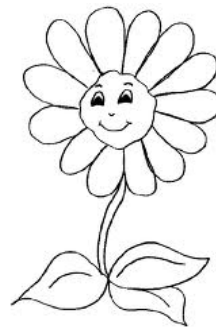
1



2



3



4

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Igual y distinto.

~ Completa con = o ≠



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe = o ≠.

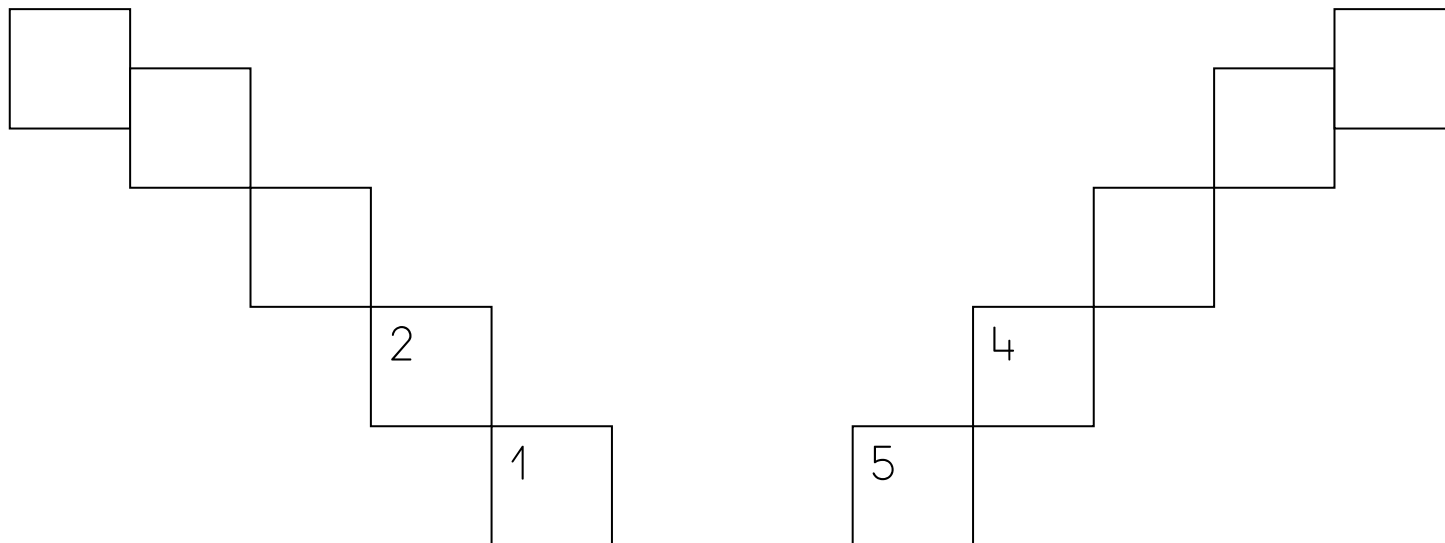
$$\begin{matrix} 3 & & 1 \\ \bigcirc & & \bigcirc \\ 4 & \bigcirc & 4 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & & 3 \\ \bigcirc & & \bigcirc \\ 2 & \bigcirc & 1 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 2 & & 2 \\ \bigcirc & & \bigcirc \\ 5 & \bigcirc & 3 \end{matrix}$$

$$\begin{matrix} 5 & & 5 \\ \bigcirc & & \bigcirc \\ 4 & \bigcirc & 2 \end{matrix}$$

♥ Continúa.



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Rodea 4



y tacha 5



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe los números que faltan

0

2

5

4

♥ Relaciona cada número con su nombre.

cero

2

tres

5

uno

0

cuatro

3

dos

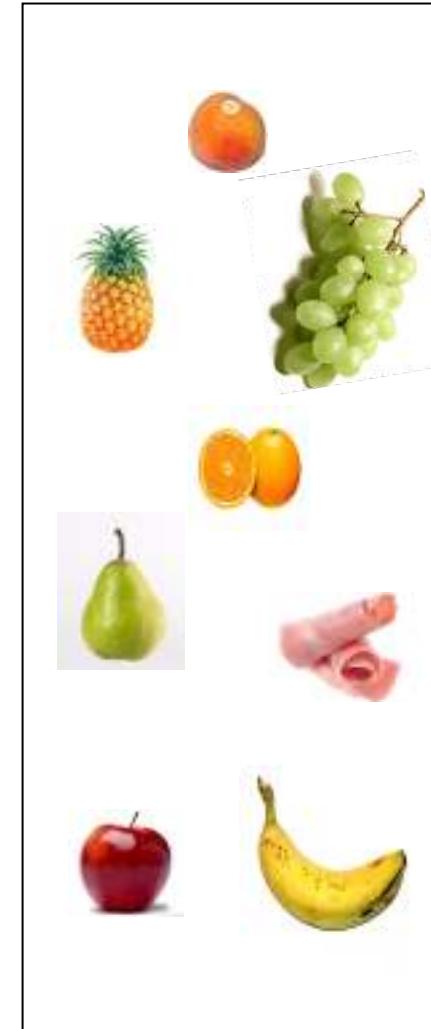
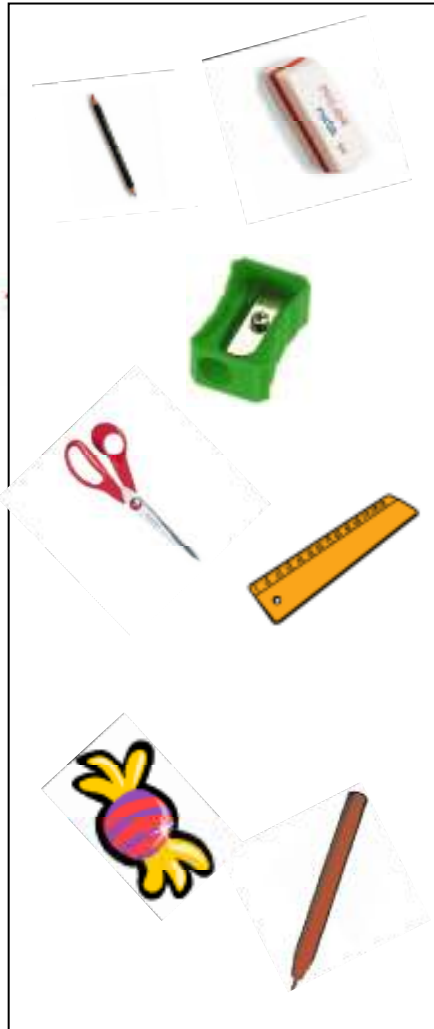
1

cinco

4

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Tacha el elemento que no pertenece a cada grupo.

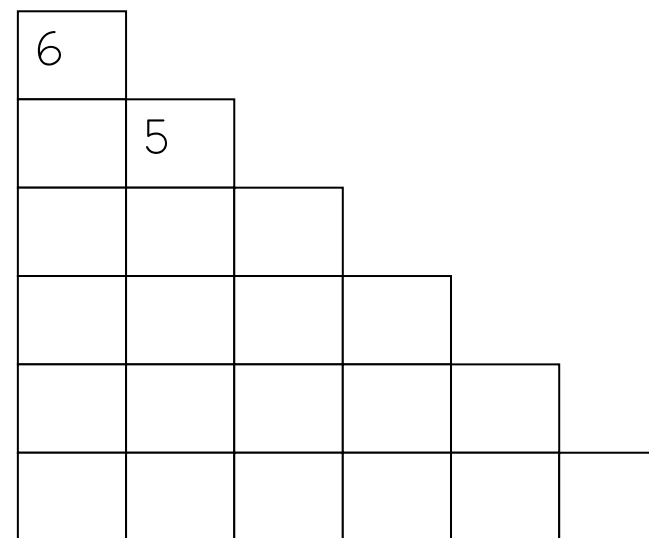
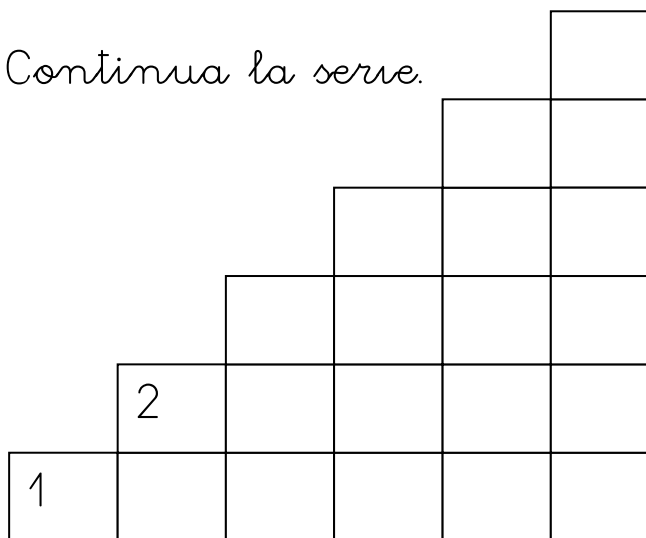


Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Dibuja 6 manzanas alrededor de la mesa.



♥ Continua la serie.



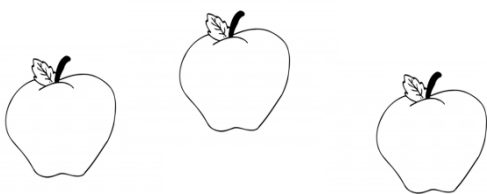
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Rodea 7 elementos. Colorea y tacha los que sobren.



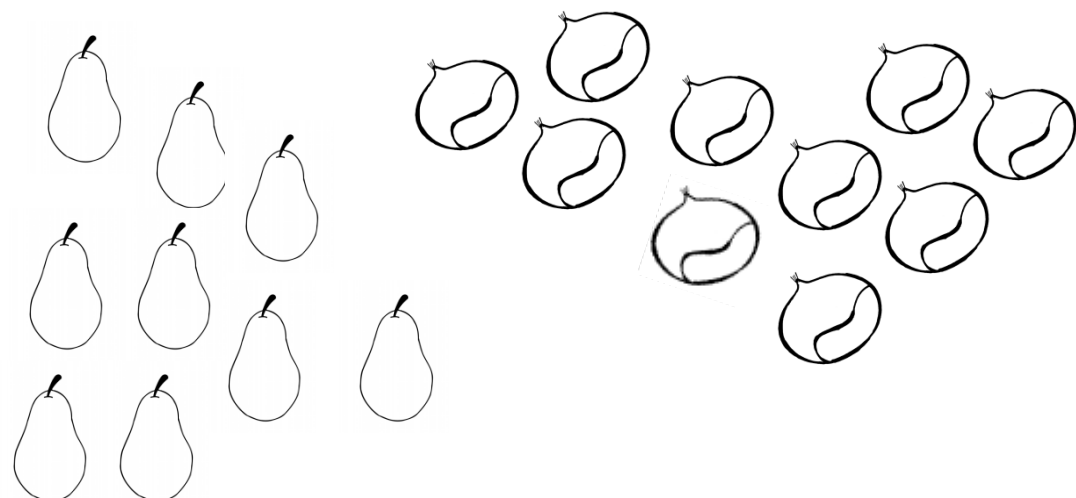
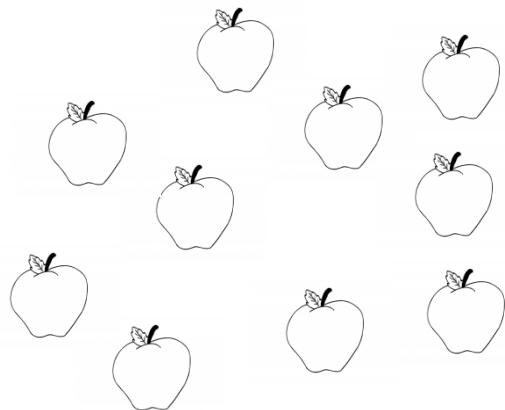
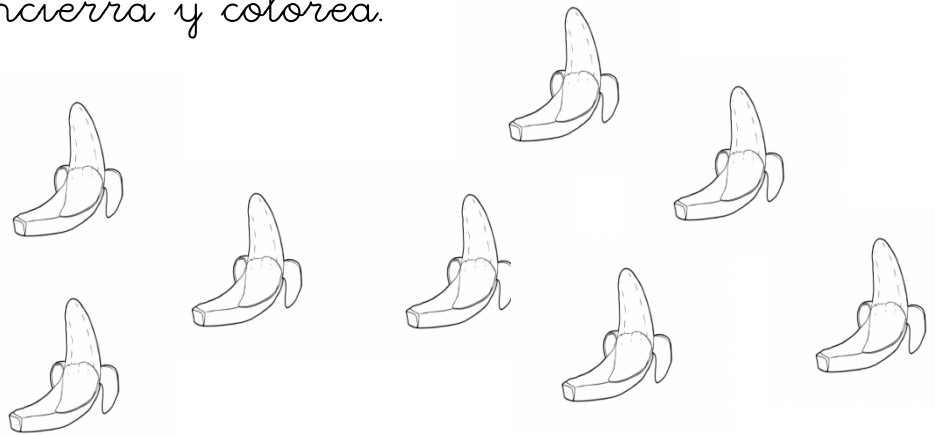
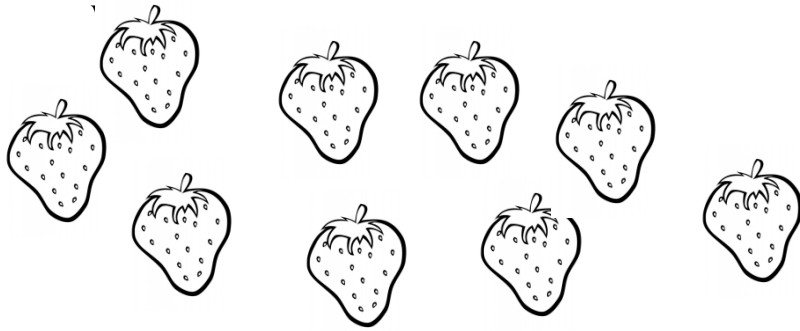
♥ Cerca - Lejos. Colorea

- ~ Cerca del árbol
- ~ Lejos del árbol



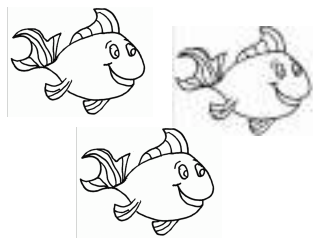
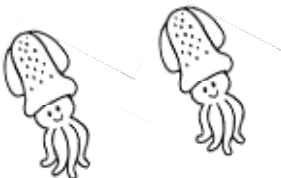
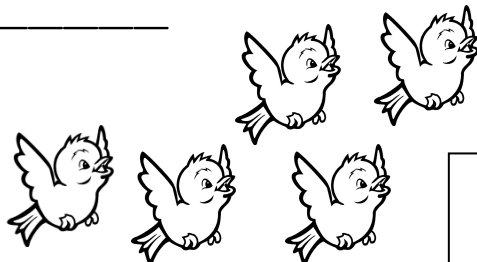
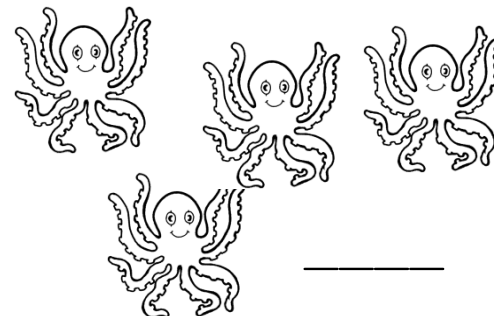
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuenta en cada grupo 8 elementos. Encierra y colorea.

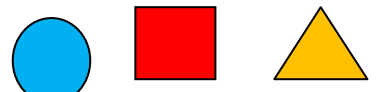
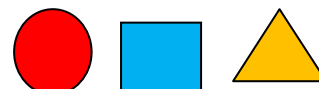
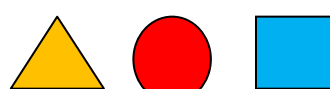
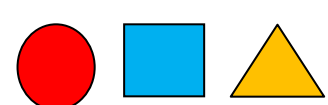
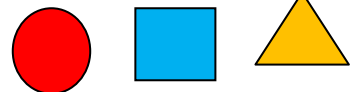
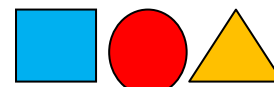
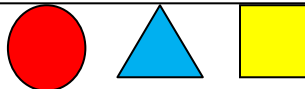
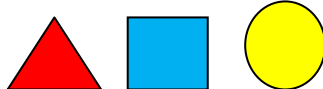
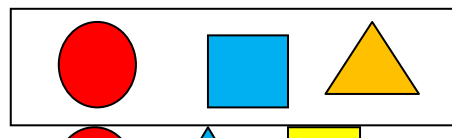


Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuento, pongo el número y escribo como se lee.

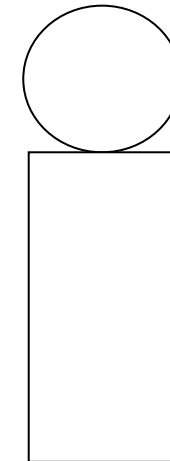
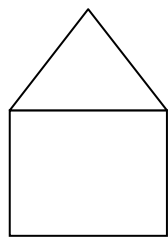
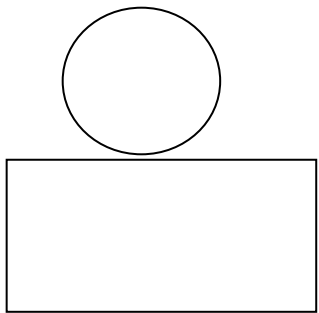
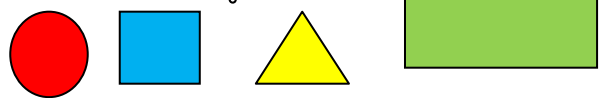
 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

♥ Rodea el grupo que es como el modelo.



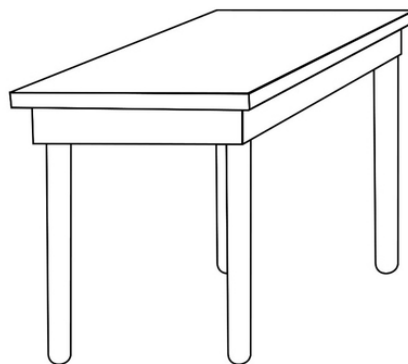
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Colorea según el código.



♥ Encima - Debajo.

~ Dibuja encima de la mesa 3 y debajo de la mesa 2



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Delante - Detrás.

~ 3 delante del perro

~ 4 detrás del perro.



~ Contamos los  que has dibujado.



y

son

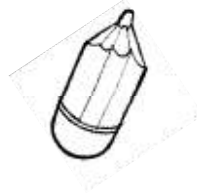
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Dibuja los elementos que faltan.

5



3



2



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe los números que faltan

5

7

9

8

♥ Relaciona cada número con su nombre.

cinco

5

ocho

0

seis

6

nueve

8

siete

7

cero

9

Nombre: ..... Fecha: .....

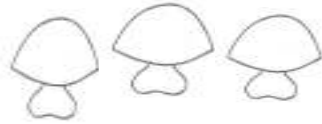
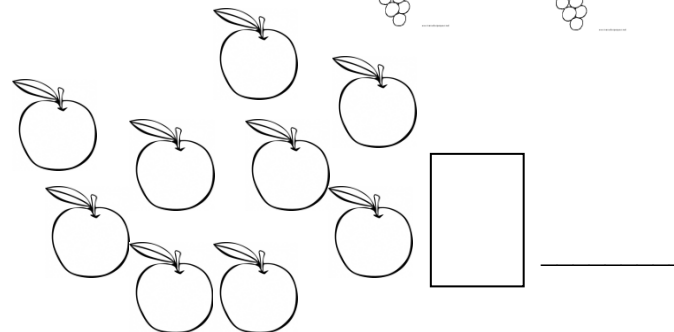
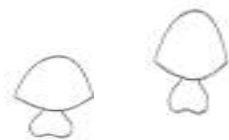
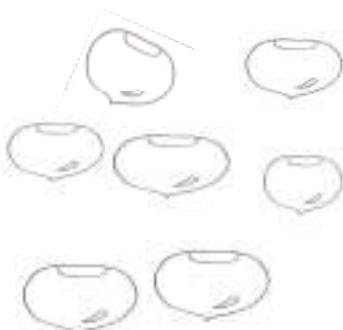
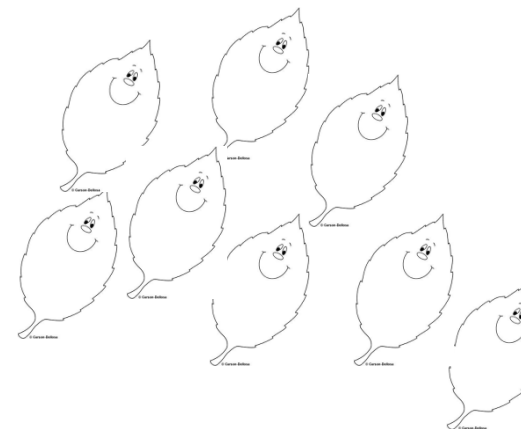
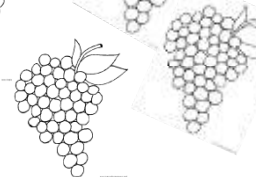
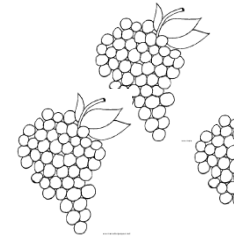
♥ Cerca - lejos

~ Dibuja cerca de la casa 5  y lejos de la casa 7 



Nombre: ..... Fecha: .....

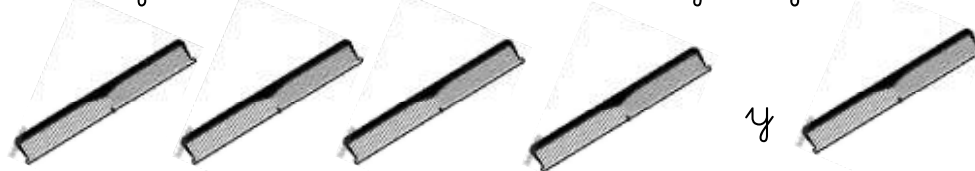
♥ Cuento, pongo el número y escribo como se lee.

 \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ La suma.

~Si juntamos, ¿cuántos hay al final?



y



son

+

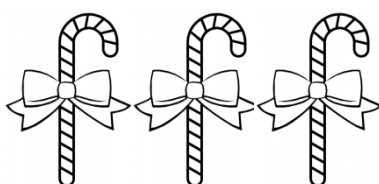
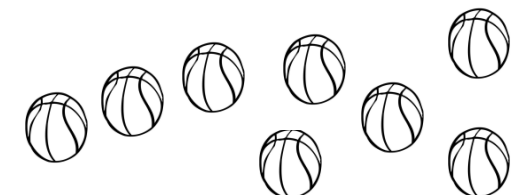
=



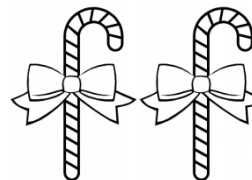
y



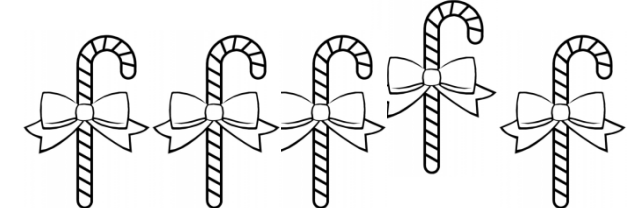
son



y



son



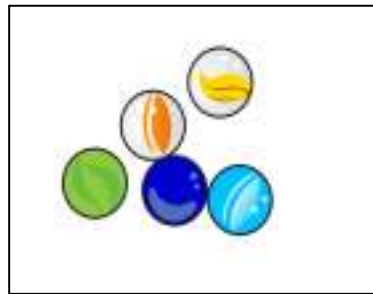
+

=

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelvo.

~En una caja hay 5 canicas y en otra 3. ¿Cuántas canicas hay en total?.



~Lee y completa.

En una caja hay

En la otra caja hay

Para saber el total juntaré  o quitaré

~Resuelve

$$\begin{array}{ccc} \text{marbles} & \boxed{\phantom{0}} & \text{marbles} = \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelvo.

~ En una cesta hay 4 huevos y en otra 3. ¿Cuántos huevos hay en total?.



~ Lee y completa.

En una cesta hay

En la otra caja hay

Para saber el total juntaré  o quitaré

~ Resuelve



=



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa con = o =

$8 \square 7$

$\begin{array}{r} 7 \\ + \quad \square \\ \hline 6 \end{array}$

$4 \square 8$

$8 \square 8$

$9 \square 10$

$2 \square 8$

$6 \square 6$

$1 \square 3$

$2 \square 3$

$10 \square 10$

♥ Sumamos

$\square\square\square + \square\square\square\square\square\square = \square + \square = \square$

$\square\square\square\square + \square\square\square\square = \square + \square = \square$

$\square\square\square\square + \square\square\square = \square + \square = \square$

$\square\square\square\square + \square\square\square\square\square\square = \square + \square = \square$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula cuántos caramelos hay en cada caso.



y



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



y



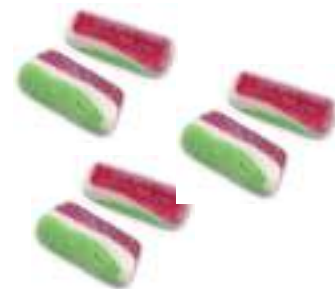
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



y



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



y



$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelve estas sumas

$$4 \begin{array}{|c|}\hline \text{cup} \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|}\hline \text{cup} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{cup} \\ \hline \end{array}$$

$$3 \begin{array}{|c|}\hline \text{eraser} \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|}\hline \text{eraser} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{eraser} \\ \hline \end{array}$$

$$3 \begin{array}{|c|}\hline \text{pencil cap} \\ \hline \end{array} + 6 \begin{array}{|c|}\hline \text{pencil cap} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{pencil cap} \\ \hline \end{array}$$

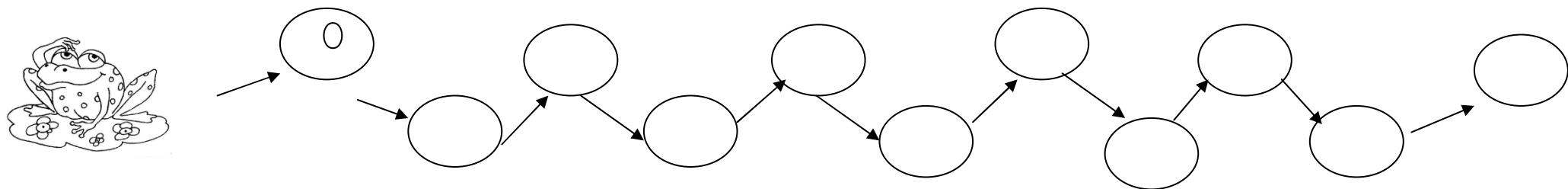
$$7 \begin{array}{|c|}\hline \text{brush} \\ \hline \end{array} + 4 \begin{array}{|c|}\hline \text{brush} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{brush} \\ \hline \end{array}$$

$$5 \begin{array}{|c|}\hline \text{bow} \\ \hline \end{array} + 7 \begin{array}{|c|}\hline \text{bow} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{bow} \\ \hline \end{array}$$

$$9 \begin{array}{|c|}\hline \text{jacket} \\ \hline \end{array} + 5 \begin{array}{|c|}\hline \text{jacket} \\ \hline \end{array} = \dots \dots \begin{array}{|c|}\hline \text{jacket} \\ \hline \end{array}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Añade 1 y sigue la serie.



♥ Escribe los números que faltan.

6	7	
---	---	--

5		7
---	--	---

	8	9
--	---	---

	9	
--	---	--

5		7
---	--	---

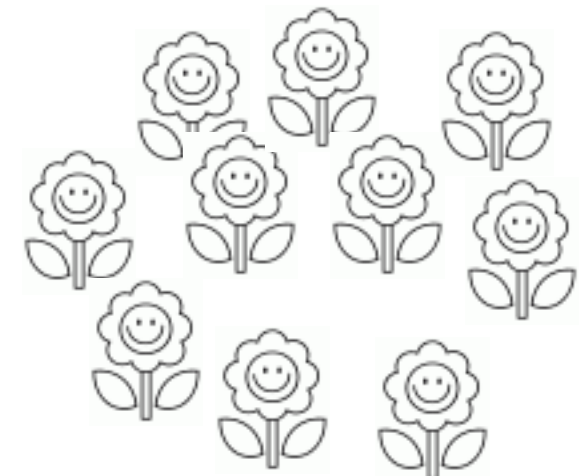
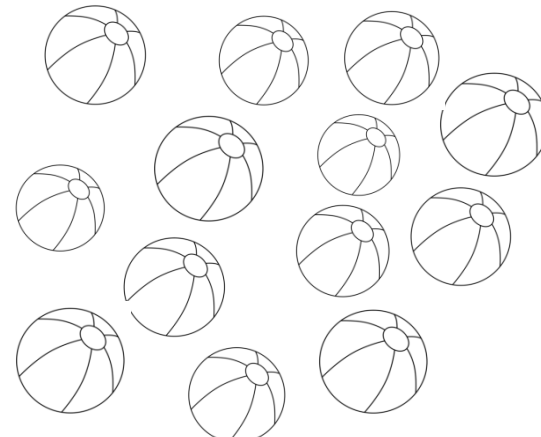
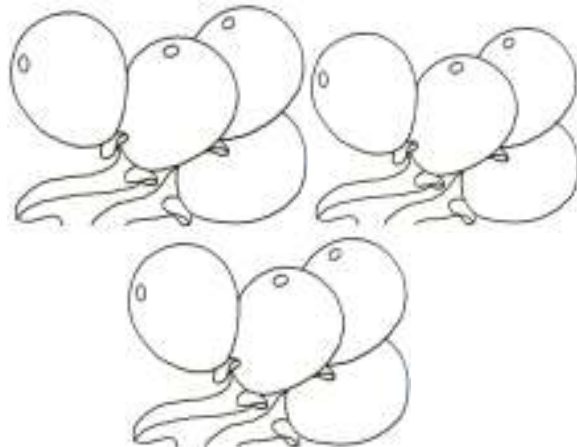
8	9	
---	---	--

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cuenta los lápices y pon su número.

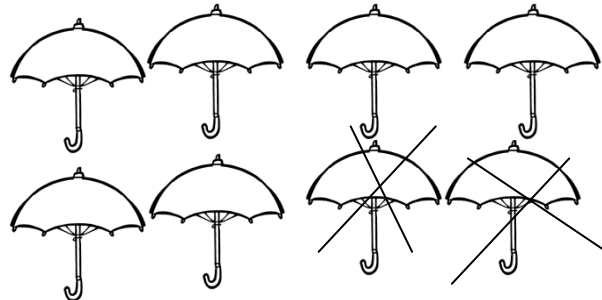


- ~ Un grupo de 10 unidades forman ... decena.
- ~ Colorea una decena en cada caso

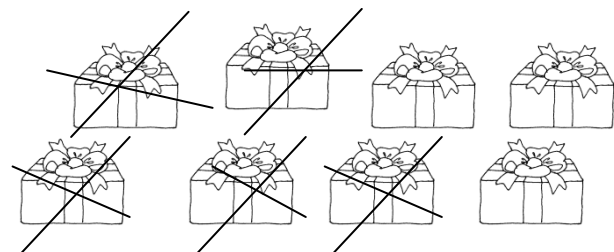


Nombre: ..... Fecha: .....

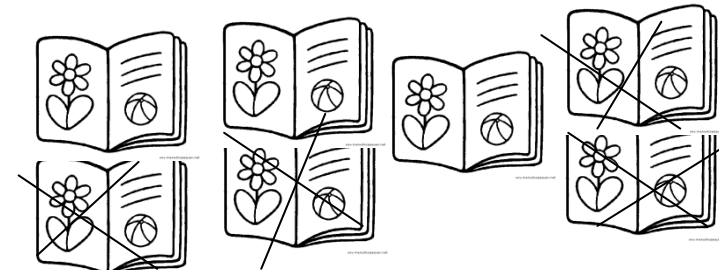
♥ Hago operaciones La resta.  
~ Fíjate y completa.



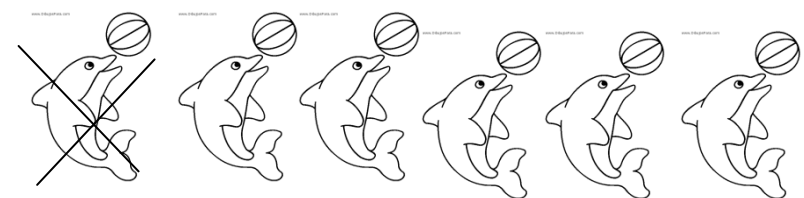
$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} - \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Resuelve.

~ Ana tiene 6 caramelos y regala 2 a Marta. ¿Cuántos caramelos le quedan ahora a Ana?

Datos

Ana tiene .....



Ana regala .....



Grafica

?	6
2	

Sumo

Resto

Operación

0		

Resultado: A Ana le quedan ahora.....



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ En un frutero hay 5 . Me como 2 . ¿Cuántas quedan?

Datos

Grafica

Sumo

Operación

Hay .....

?	5
2	

Resto

0	

Me como .....

Resultado: Ahora quedan.....

♥ En una bandeja hay 7 Si Óscar coge 5 . ¿Cuánto quedan ahora?

Datos

Grafica

Sumo

Operación

Hay ....

?	7
5	

Resto

0	

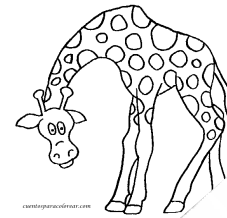
Óscar coge .....

Resultado: Ahora quedan.....

Nombre: ..... Fecha: .....

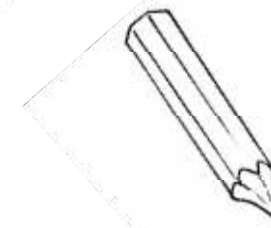
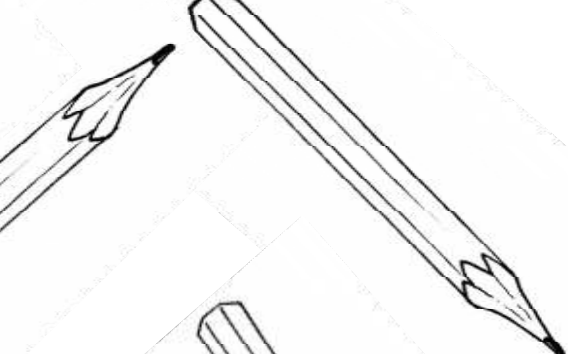
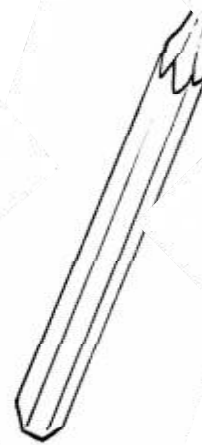
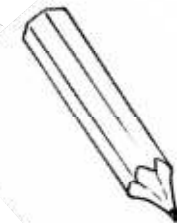
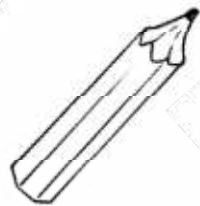
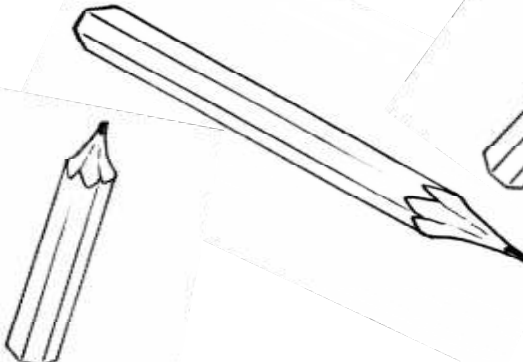
♥ Alto - Bajo.

- ~ Colorea el animal más alto. Rodea de rojo el más pequeño



♥ Largo - Corto

- ~ Colorea los lapiceros más cortas



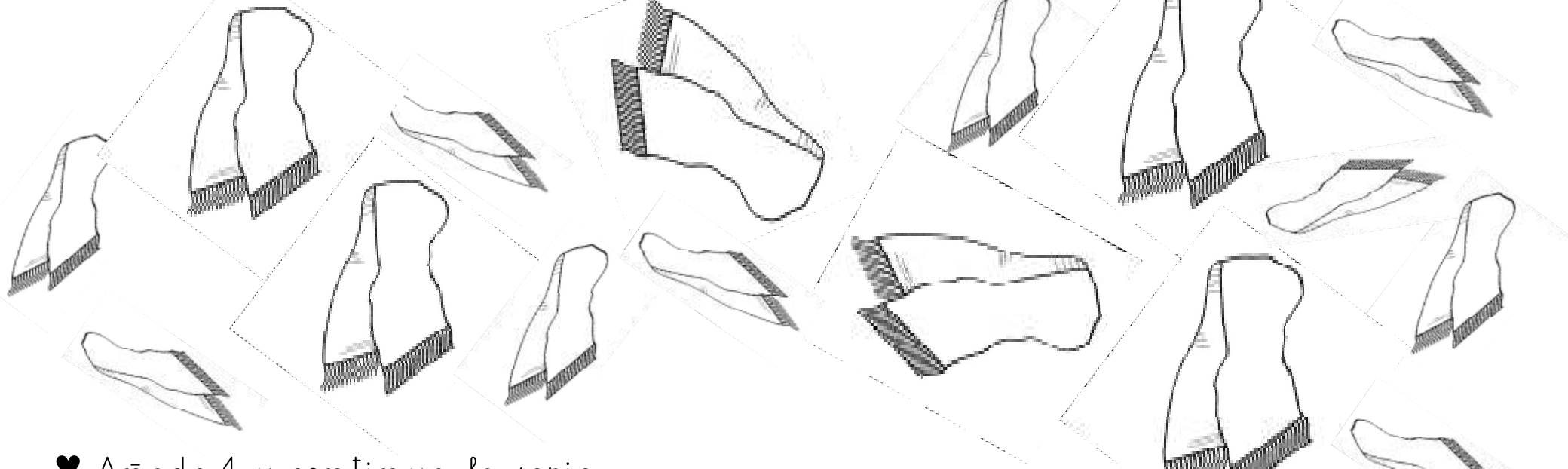
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ancho - Estrecho

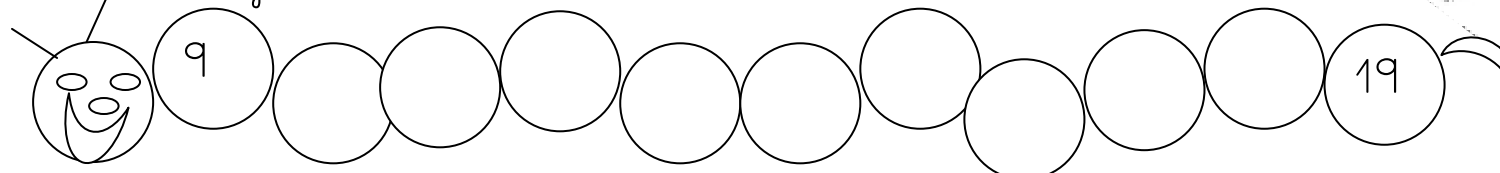
~ Rodea de rojo las bufandas más estrechas y de azul las más anchas.

¿Cuántas has rodeado de color rojo?. Anota su número

Se llama. ....



♥ Añade 1 y continua la serie.



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona

$10 + 1$

$15$

$10 + 2$

$18$

$10 + 3$

$17$

$10 + 4$

$12$

$10 + 5$

$11$

$10 + 6$

$14$

$10 + 7$

$13$

$10 + 8$

$16$

♥ Completa con los números que faltan..

0				4			7		
	11				15			18	

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ordena estos números de mayor a menor

7	11	3
---	----	---

12	18	0
----	----	---

15	6	9
----	---	---

--	--	--

--	--	--

--	--	--

♥ Resuelve.

¿Cuántos  le quedan a Lina?.

	D	U
Tenía →		7
Se come →	-	3
Quedan →		



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula

D	U
	7
+	2

D	U
	8
+	5

D	U
	9
+	6

D	U
	5
+	7

D	U
	9
+	3

♥ Escribe cuantos hay. Rodea el número mayor.








Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ordena de mayor a menor.

7	9
8	5

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

5	14	11
8	16	

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

♥ Completa con los números que faltan.

10	11								
20			23					28	

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Observa los números y escribe

Numero	Decenas	Unidades
22	2	2
24	.....	.....
26	.....	.....
28	.....	, .....
29	.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ ¿Qué número falta?. Completa.

22		
----	--	--

20		
----	--	--

19		
----	--	--

	24	
--	----	--

	25	
--	----	--

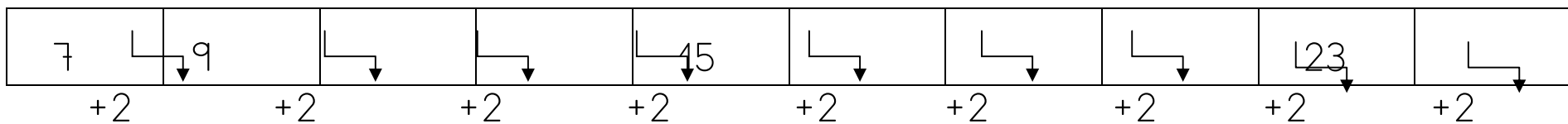
	26	
--	----	--

	27	
--	----	--

	28	
--	----	--

	23	
--	----	--

♥ Continua la serie.



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Hago operaciones. Sumas y restas.

D	U
	7
+	4

D	U
	8
+	3

D	U
	9
+	5

D	U
	9
+	2

D	U
	5
-	3

D	U
	7
-	2

D	U
	9
-	4
	5

D	U
	6
-	3

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ ¿Qué número tiene cada niño



2 D y 6 U



1 D y 8 U



2 D y 4 U



1 D y 3 U



2 D y 9 U



2 D y 3 U



0 D y 6 U



1 D y 5 U

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Continua esta serie.

+1      +1      +1      +1      +1      +1      +1      +1      +1

29	30					35				
----	----	--	--	--	--	----	--	--	--	--

♥ Observa los números y escribe

Numero	Decenas	Unidades
31	3	1
33	.....	.....
35	.....	.....
37	.....	,.....
39	.....	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Rodea el número mayor de cada serie.

7	25	39
---	----	----

15	16	17
----	----	----

32	30	29
----	----	----

15	32	9
----	----	---

21	23	20
----	----	----

12	32	21
----	----	----

♥ Adivina que número es.

- Tiene dos cifras
- Tiene una decena menos que el veinte
- Tiene dos unidades más que el cinco

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Hago operaciones. Sumas y restas.

D	U
	6
-	4

D	U
	9
-	3

D	U
	7
-	4

D	U
	9
-	7

D	U
	6
+	4

D	U
	9
+	2

D	U
	8
+	5

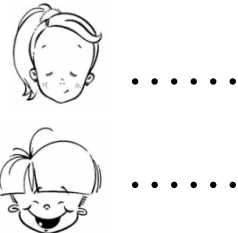
D	U
	6
+	6

Nombre: ..... Fecha: .....

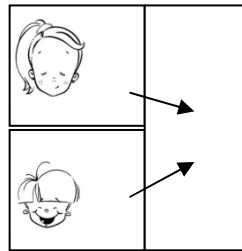
♥ Resuelve.

- En la clase de Miguel hay 15 niñas y 14 niños. ¿Cuántos alumnos hay en total?

Datos



Grafica



Operación

<input type="checkbox"/>	D	U

Resultado: En total hay

..... alumnos

♥ Relaciona

Treinta

3 D y 3 U

$30 + 1$

treinta y uno

3 D y 0 U

$30 + 3$

treinta y tres

3 D y 1 U

$30 + 1$

Nombre: ..... Fecha: .....

- En un autobús hay 8 pasajeros. Si se bajan en la primera parada 3, ¿cuántos pasajeros quedan en el autobús?

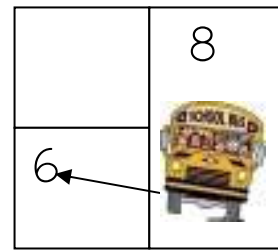
Datos

Hay .....



Gráfica

Bajan .....



Operación

D	U

Resultado: En total

quedan .....



♥ Relaciona

Treinta y dos

3 D y 4 U

$30 + 2$

treinta y cuatro

3 D y 6 U

$30 + 4$

treinta y seis

3 D y 2 U

$30 + 6$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula y resuelve

D	U
1	8
-	3

D	U
4	5
- 1	2

D	U
2	3
- 1	0

D	U
4	9
-	6

D	U
3	6
+	2

D	U
2	9
+ 1	0

D	U
1	7
+ 2	1

D	U
2	3
+ 1	2

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Ordena estos números de menor a mayor.

47	45	44	49	39	23	22	16
----	----	----	----	----	----	----	----



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

♥ Completa.

$$28 < \dots < 30$$

$$31 < \dots < 33$$

$$44 < \dots < 46$$

$$45 < \dots < 47$$

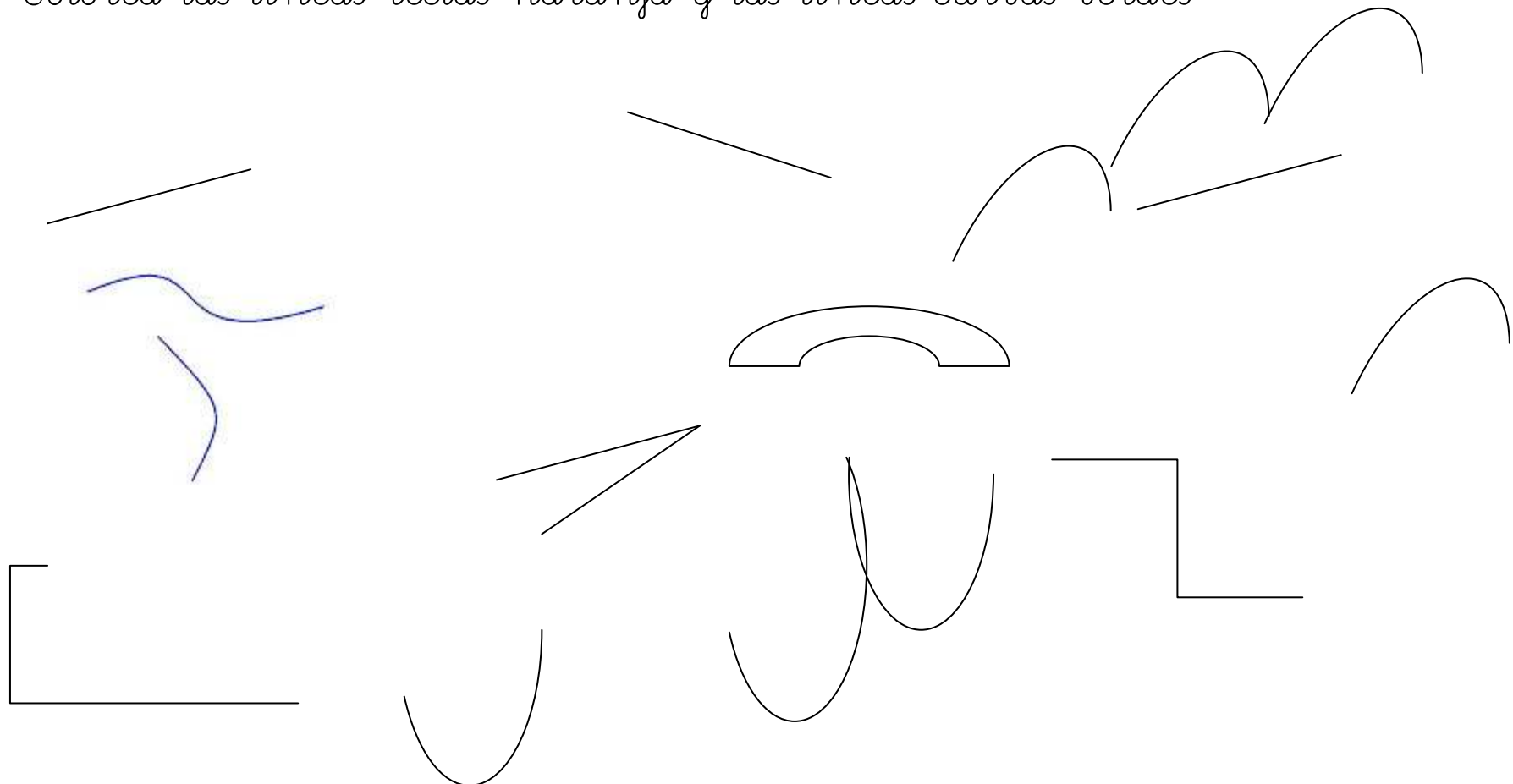
$$40 < \dots < 42$$

$$29 < \dots < 31$$

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Lineas rectas y curvas.

~ Colorea las líneas rectas naranja y las líneas curvas verdes



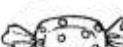
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Entero y mitad  
~ Relaciona



Nombre: ..... Fecha: .....

## ♥ Aprendo a resolver problemas

~ Ana come 8  y Sergio come 3 

come Sergio?.

menos que Ana. ¿Cuánto



### ● Datos

Ana come .....



### ● Elige y resuelve

$8 + 3 \quad \square$

$8 - 3 \quad \square$

Sergio come .....



menos

### ● Operación

### ● Marca la respuesta correcta

Sergio come más de 8

Sergio come menos de 8



<input type="radio"/>	D	U

### ● Resultado

Sergio come .....



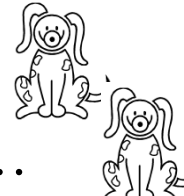
Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Aprendo a resolver problemas

~ Lara dibuja 24  y Daniel 3 menos que Lara. ¿Cuántos  dibuja Daniel?

● Datos

Lara .....



$$24 + 3 \quad \square \quad 24 - 3 \quad \square$$

Daniel .....



menos

● Elige y resuelve

● Operación

● Marca la respuesta correcta

Daniel dibuja más



D	U

Daniel dibuja menos



--	--

● Resultado

Daniel dibuja.....



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Pesa más, pesa menos.

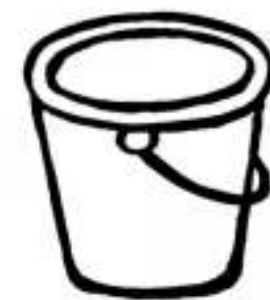
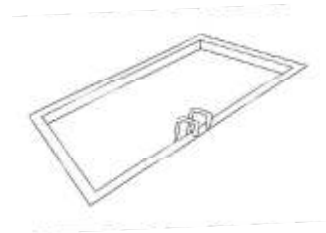
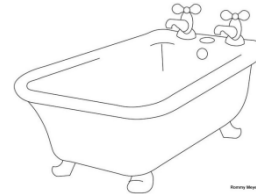
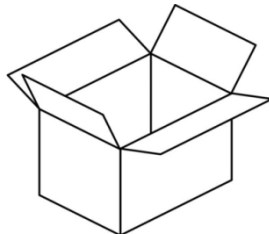
~ Colorea, en cada caso, lo que pesa más..



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Cabe más, cabe menos

~ Colorea, dónde cabe menos, en cada caso

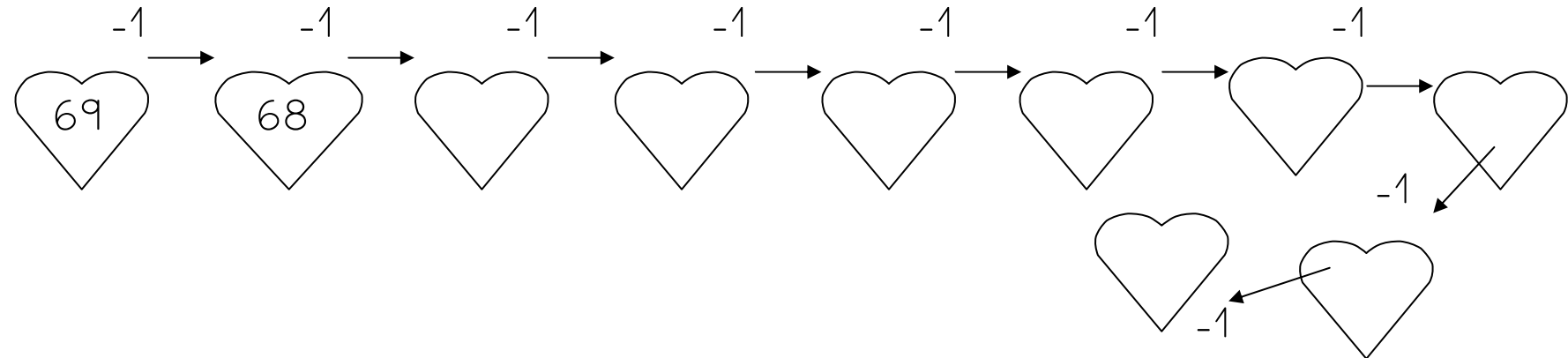


UN CUBO



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Fíjate y continua la serie



♥ ¿Cuántas canicas hay en total?

10



10



10



10



10



10



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Completa esta tabla numérica

29	20 + 9	2 D y 9 U	veintinueve
34	..... + .....	...D y ... U	.....
47	..... + .....	...D y ... U	.....
59	..... + .....	...D y ... U	.....
65	..... + .....	...D y ... U	.....
18	..... + .....	...D y ... U	.....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Escribe el número que falta. ¡ Fíjate bien !

$$21 < \dots < 23$$

$$45 < \dots < 47$$

$$40 < \dots < 42$$

$$54 < \dots < 56$$

$$58 < \dots < 60$$

$$67 < \dots < 69$$

$$62 < \dots < 64$$

$$13 < \dots < 15$$

$$27 < \dots < 29$$



♥ Calcula y resuelve

D	U
1	7
+ 5	2

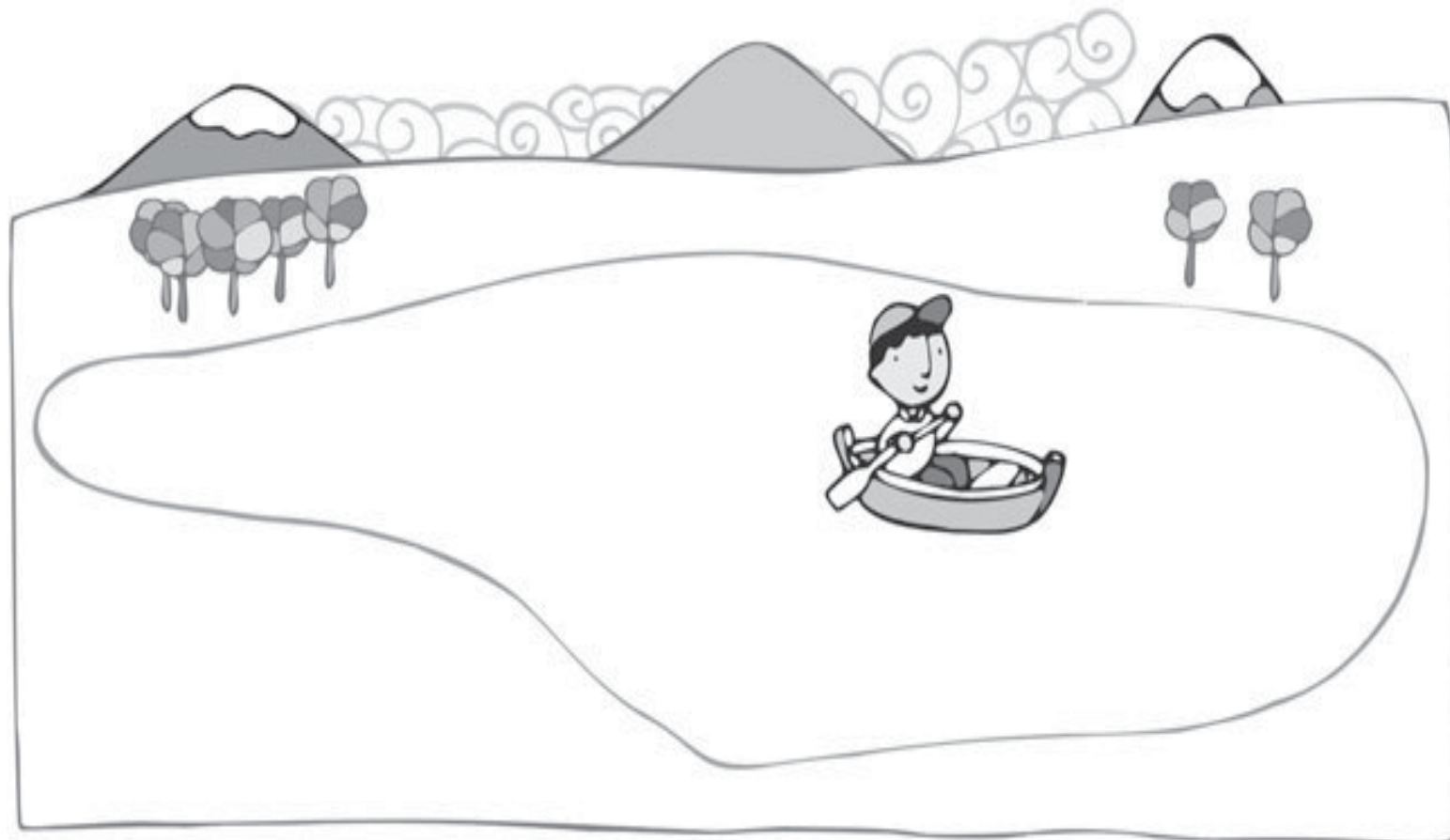
D	U
3	5
+ 3	2

D	U
4	7
+ 2	1

D	U
5	6
+ 1	2

Nombre: ..... Fecha: .....

- ♥ Colorea de azul el interior del lago y de verde el exterior
- ♥ Dibuja 4 peces dentro del lago y 3 mariquitas fuera del lago



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Relaciona cada mes con el lugar que ocupa en el calendario.

Marzo

1

Diciembre

7

Abril

2

Agosto

8

Mayo

3

Septiembre

9

Febrero

4

Noviembre

10

Enero

5

Julio

11

Junio

6

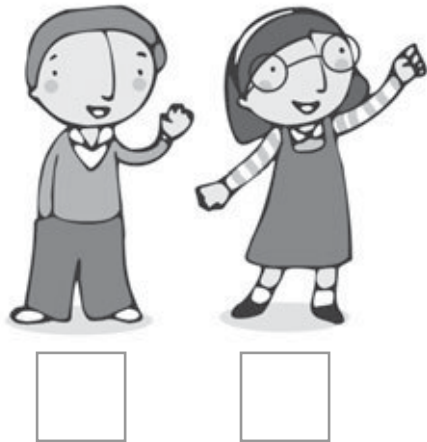
Octubre

12

- ~ El primer mes del año es .....
- ~ El último mes del año es .....

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ En la clase de 1º de Primaria hay 17 niños y 8 niñas.  
¿Cuántos alumnos hay en total?



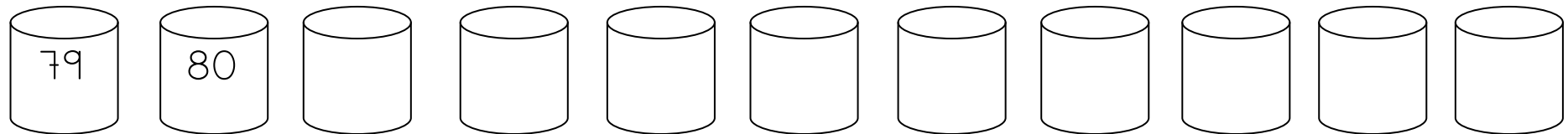
Hay ..... niños  
Hay ..... niñas

D	U

Solución:

\_\_\_\_\_

♥ Continua esta serie de números.



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Descomponemos estos números.

$$82 = 80 + \dots$$

$$87 = \dots + \dots$$

$$85 = \dots + \dots$$

$$92 = \dots + \dots$$

$$95 = \dots + \dots$$

$$98 = \dots + \dots$$

♥ Ordena los números anteriores de menor a mayor

	<		<		<		<		<	
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Calcula y resuelve. No olvides las que te llevas

D	U
1○	9
+ 5	2

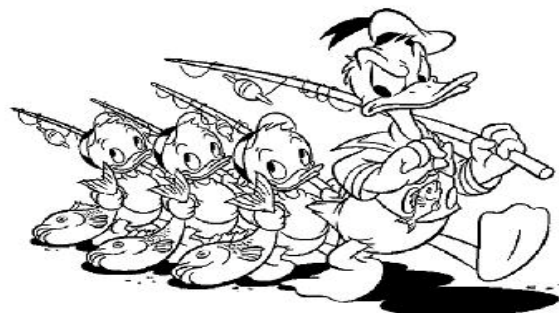
D	U
3○	5
+ 4	5

D	U
4○	8
+ 3	4

D	U
5○	7
+ 1	7

.

♥ Completa con los resultados de la actividad anterior.



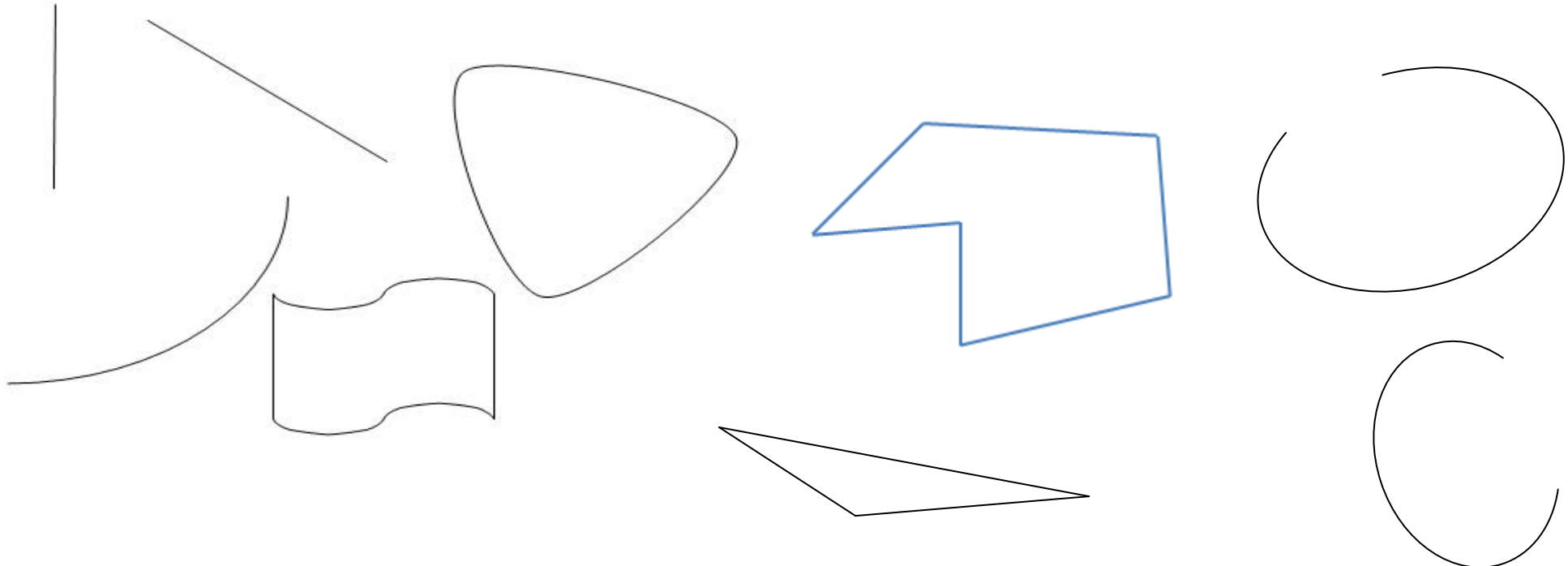
Número mayor

Número menor

Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Lineas Abiertas y cerradas.

☺ Colorea de verde las lineas abiertas y de naranja las lineas cerradas



Nombre: ..... Fecha: .....

♥ Rodea el número mayor y tacha el menor de cada caso.

95	78	87	59
87	65	45	43
59	95	86	68
23	32	12	7

67	76	45	32
54	21	12	69
21	24	12	8
9	19	39	29

♥ En un pueblo hay 27 fuentes. Si 12 están estropeadas, ¿cuántas funcionan?.

Datos

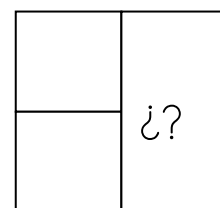
Hay ..... fuentes



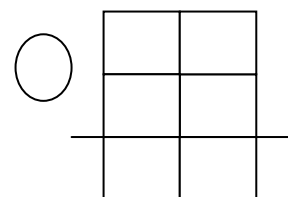
Estropeadas .....



Grafica



Operación



Resultado: funcionan.....



Nombre: ..... Fecha: .....