

- Escribe el anterior y el posterior de cada número.

	27	
--	----	--

	49	
--	----	--

	52	
--	----	--

	18	
--	----	--

	60	
--	----	--

	40	
--	----	--

	86	
--	----	--

	39	
--	----	--

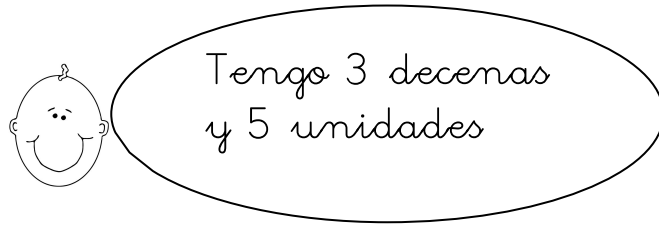
	70	
--	----	--

- Rodea los números que tienen 7 decenas. Tacha los números que tienen 7 unidades.

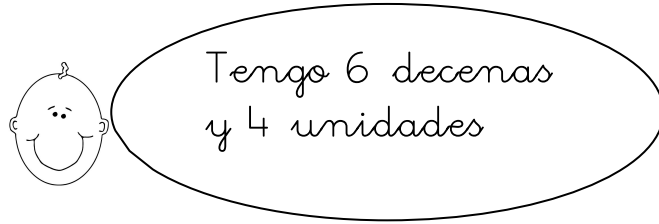
23	37	75	48	17	71
77	7	87	26	67	70

Nombre Fecha.....

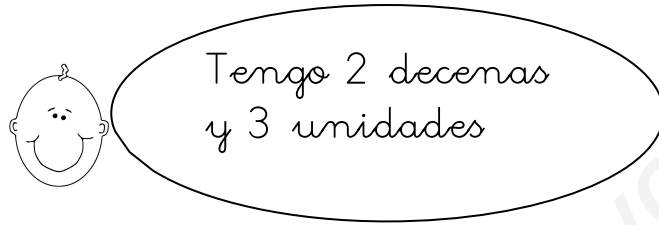
☺ Observa lo que dice cada vez el niño. ¿Cuántos lápices tiene?



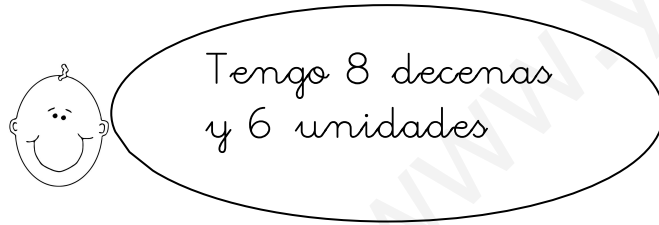
Tiene lápices



Tiene lápices



Tiene lápices



Tiene lápices

Nombre Fecha

● Escribe cuatro números que tengan:

3 decenas →

5 decenas →

7 decenas →

1 decena →

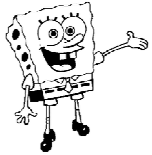
8 decenas →

9 decenas →

Nombre

Fecha.....

- Escribe, entre cada pareja de números, el signo que corresponda



Recuerda, la punta señala siempre al número menor

$17 \quad \square \quad 25$

$41 \quad \square \quad 14$

$32 \quad \square \quad 12$

$46 \quad \square \quad 93$

$56 \quad \square \quad 82$

$45 \quad \square \quad 68$

- Observa los carteles que llevan estas cometas. Ordénalos de menor a mayor

Nombre Fecha

● Escribe cinco números:

Mayores que 17 →

Mayores que 20 →







Mayores que 52 →

Mayores que 64 →

Mayores que 89 →

Nombre Fecha.....

- Observa el precio de estos objetos y ordénalos de mayor a menor.

					
<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">2€</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">12€</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">7€</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">10€</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">32€</div>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">16€</div>

<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>	<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 60px; display: inline-block;"></div>
--	--	--	--	--	--

- Estamos de rebajas. Inventa un precio para cada producto

~~47€~~

→

□

~~60€~~

→

□

~~18€~~

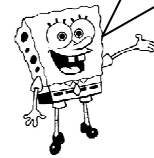
→

□

~~56€~~

→

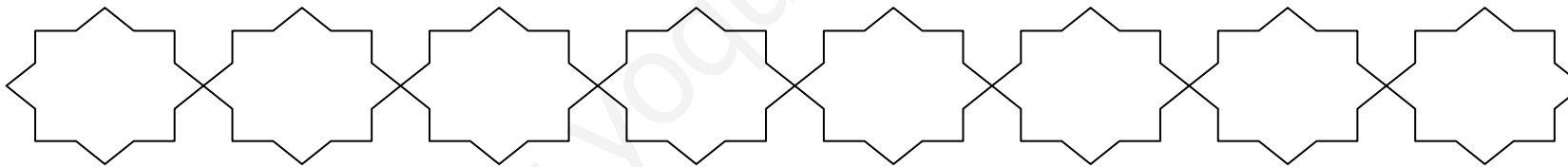
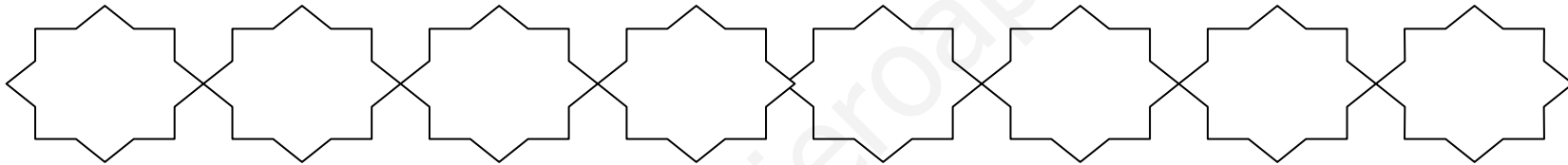
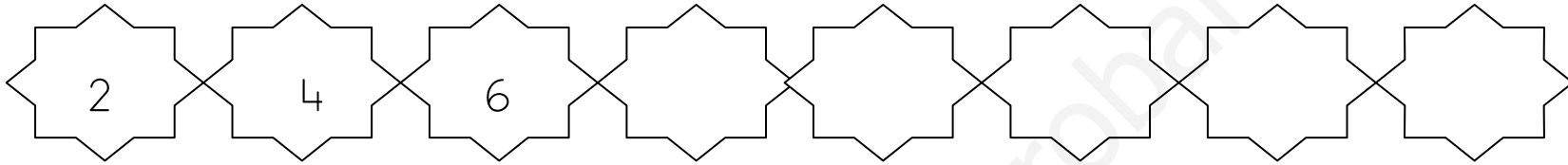
□



Tienes que escribir un número menor que el que había

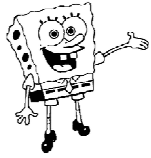
Nombre Fecha

- Suma 2 cada vez y continúa la serie.



Nombre

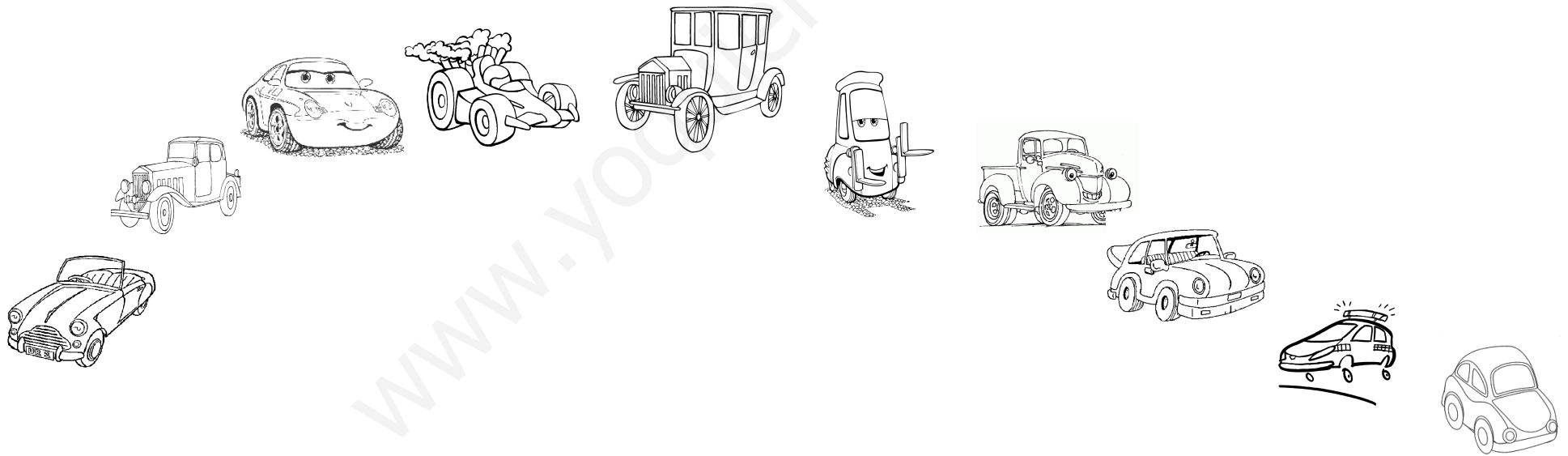
Fecha.....



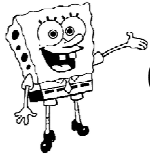
Utilizamos los números ordinales para ordenar.

- Colorea siguiendo el código.

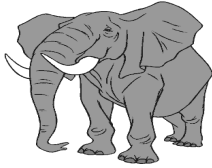
1º rojo 2º amarillo 3º verde 4º azul claro 5º rosa 6º naranja
7º marrón 8º negro 9º azul oscuro



Nombre Fecha



Observa esta fila de animales y contesta.



¿Quién es el primero?.....

¿Y el cuarto?..... ¿Y el tercero?.....

¿Y el segundo? ¿Y el quinto?.....

¿Y el séptimo?..... ¿Y el sexto?.....

Nombre Fecha.....

☺ Coloca los sumandos y realiza las sumas.

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

$$\begin{array}{r} 80 + 7 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

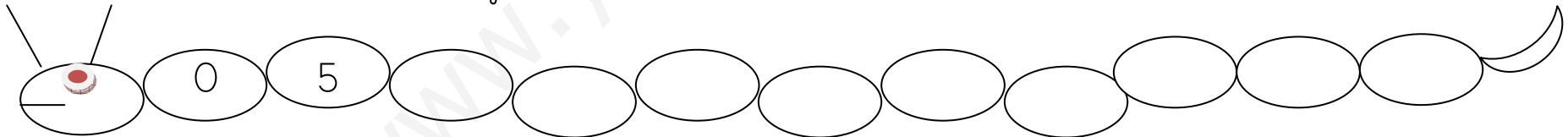
$$\begin{array}{r} 54 + 3 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 + 7 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 + 12 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 + 21 \\ + \quad \square \\ \hline \square \end{array}$$

☺ Suma 5 cada vez y continúa la serie



Nombre Fecha

M^a Carmen Tabarés

☺ Observa los precios de estos juguetes y responde.



34 €



16 €



13 €



96 €



42 €



73 €



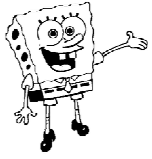
21 €

- ¿Cuál es el juguete más caro?.....
- ¿Cuál es el juguete más barato?
- Ana se ha comprado  y . ¿Cuánto dinero se ha gastado?

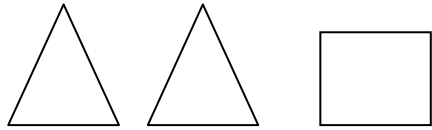
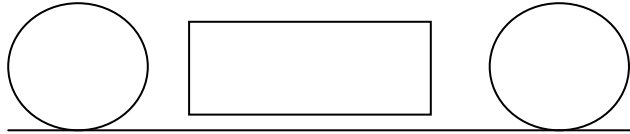
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

Ha gastado €

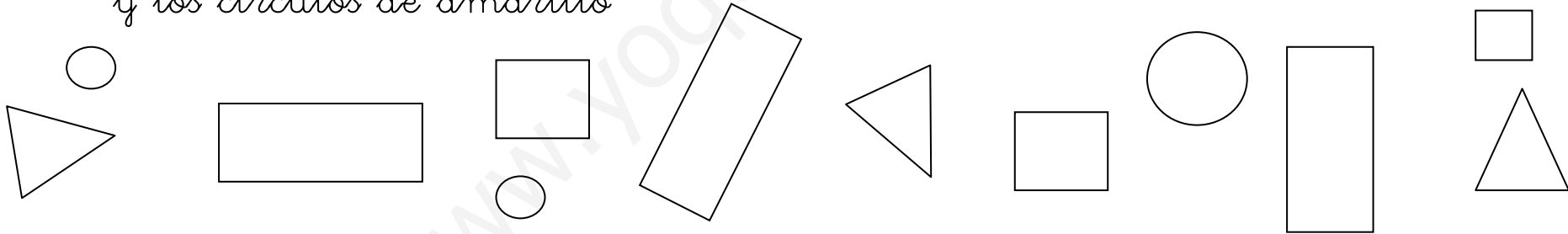
Nombre Fecha.....



Continua la serie con dibujos y con palabras.



- Colorea los triángulos de rojo, los cuadrados de azul, los rectángulos de verde y los círculos de amarillo



Nombre Fecha

☺ Suma y colorea el dibujo correspondiente a cada resultado.

$$34 + 25$$

$$42 + 6$$

$$62 + 7$$

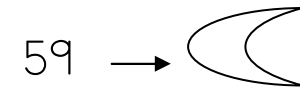
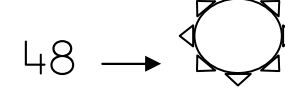
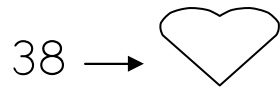
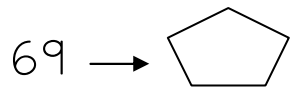
$$24 + 14$$

	D	U
+		
<hr/>		

	D	U
+		
<hr/>		

	D	U
+		
<hr/>		

	D	U
+		
<hr/>		



☺ Colorea la respuesta correcta.

$38 = 3D + 3U$

Si No

$43 = 4D + 6U$

Si No

$7D + 2U = 72$

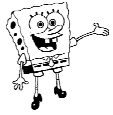
Si No

$2D + 5U = 25$

Si No

Nombre Fecha

😊 Escribe el signo $<$ o $>$ según corresponda.



Recuerda: la boca abierta para el número mayor



$50 \bigcirc 32$

$80 \bigcirc 86$

$89 \bigcirc 90$

$34 \bigcirc 45$

$98 \bigcirc 99$

$63 \bigcirc 69$

$69 \bigcirc 71$

$75 \bigcirc 70$

$98 \bigcirc 89$

😊 Ordena de menor a mayor: 38 - 79 - 56 - 90.

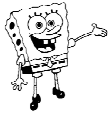
$\bigcirc < \bigcirc < \bigcirc < \bigcirc$

😊 Ordena de mayor a menor: 81 - 28 - 70 - 45.

$\bigcirc > \bigcirc > \bigcirc > \bigcirc$

Nombre

Fecha

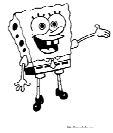


Lee y dibuja

- Arriba a la izquierda, una pelota.
- Abajo a la derecha, un sol
- A la izquierda de las zapatillas una camiseta
- Encima del sol un paraguas.

Nombre Fecha.....



La centena.

10 decenas forman una



100 unidades forman una



● Observa y completa



Hay centenas

C	D	U

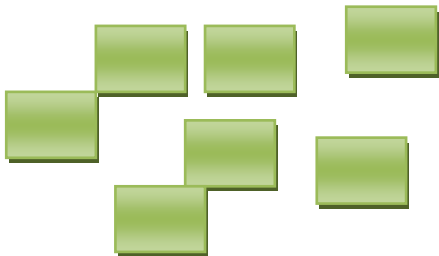
Se lee



Hay centenas

C	D	U

Se lee

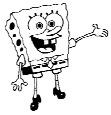


Hay centenas

C	D	U

Se lee

Nombre Fecha



Escribe con letra el número posterior.

Recuerda: los números del 31 al 99 se escriben con tres palabras, menos las decenas completas que se escriben con una sola palabra.

45 cuarenta y cinco

60 sesenta

32 +1

47 +1

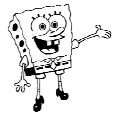
68 +1

90 +1

75 +1

86 +1

Nombre Fecha



Las líneas Colorea según el código:

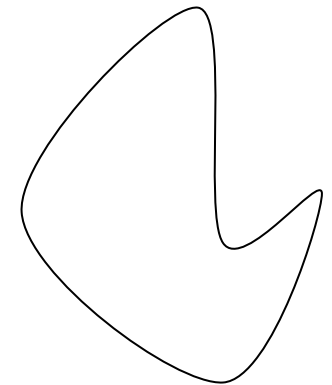
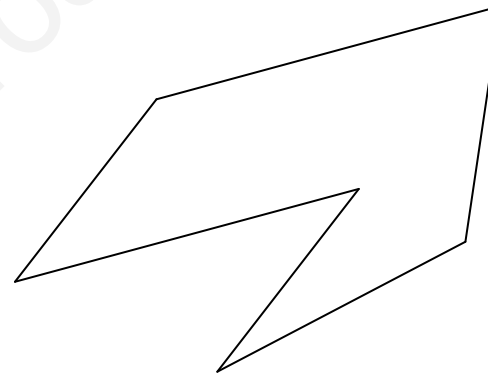
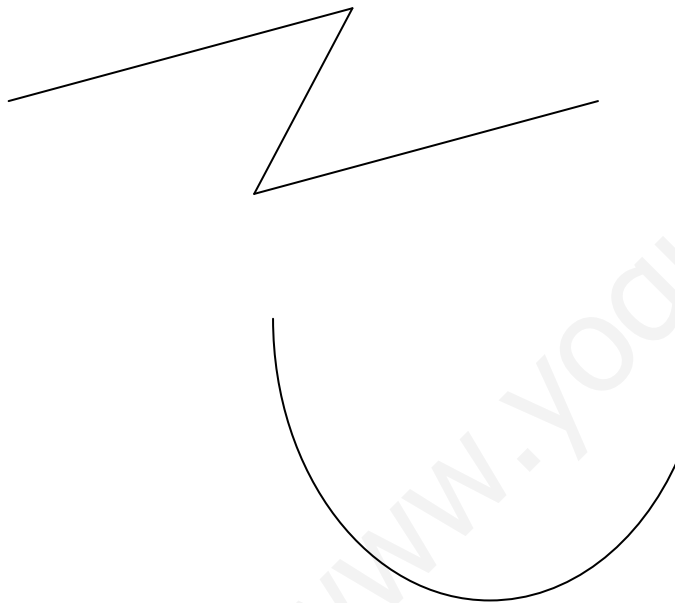
Recta rojo

Curva abierta: verde

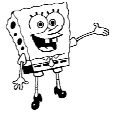
Curva cerrada : amarilla

Poligonal abierta: rosa

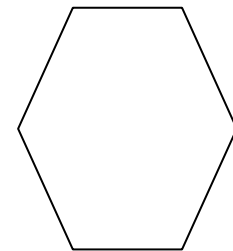
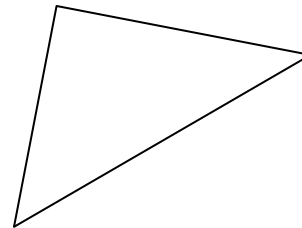
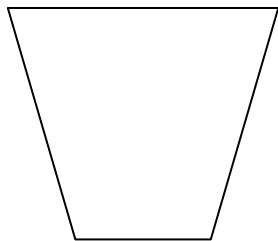
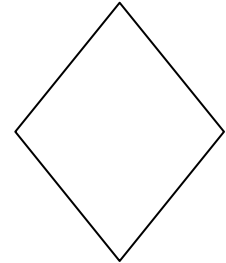
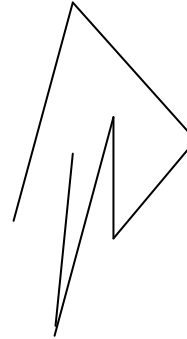
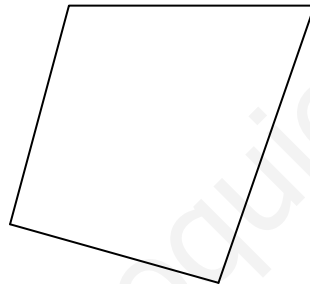
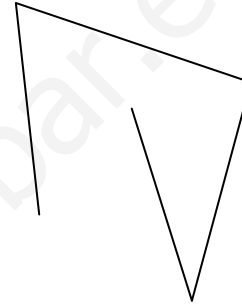
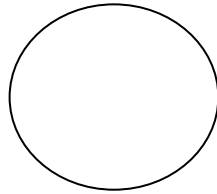
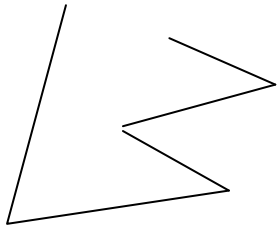
Poligonal cerrada: naranja



Nombre Fecha.....

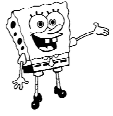


Colorea las figuras que son poligonos..

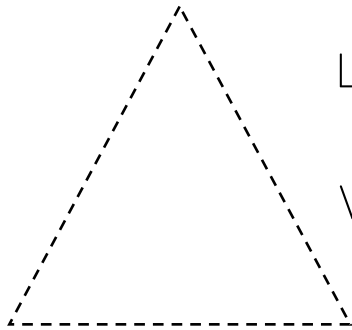


Nombre

Fecha.....

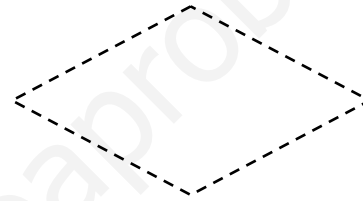


Señala de rojo los vértices y repasa de azul los lados de estos polígonos.
Escribe cuántos lados y vértices tienen.



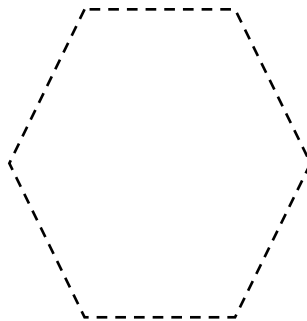
Lados:

Vértices:



Lados:

Vértices:



Lados:

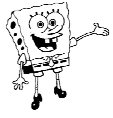
Vértices:



Lados:

Vértices:

Nombre Fecha



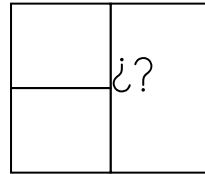
Elena compró 2 peines iguales en una perfumería. Si cada peine cuesta 35 céntimos, ¿cuánto pagó por la compra?

Datos

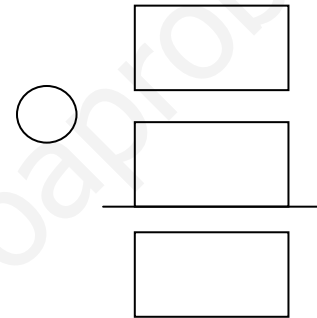


Céntimos
Céntimos

Grafica

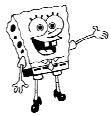


Operación



Resultado

Elena pagó por la compra:



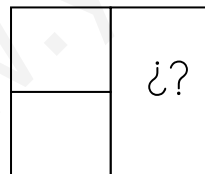
Pepe tiene dos reglas. Una mide 50 cm y la otra 30 cm. ¿Cuánto miden las dos reglas juntas?

Datos

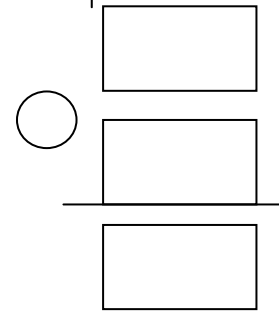


Cm:
Cm:

Grafica



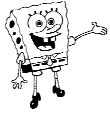
Operación



Resultado

Las dos reglas miden:

Nombre Fecha



Clasifica y ordena estos números.

127 - 152 - 109

197 - 103 - 177

142 - 100 - 182

Tienen 0 decenas

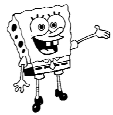
Tienen 7 unidades

Tienen 1 centena y 2 unidades

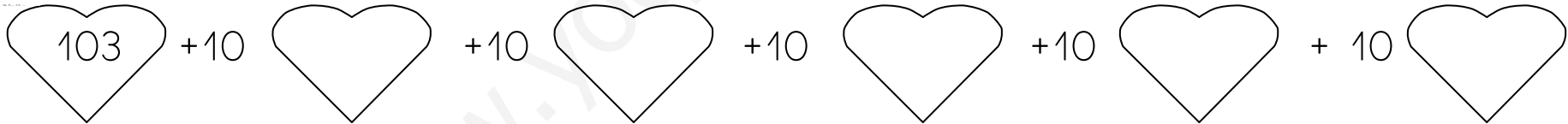
..... > >

..... > >

..... > >



Sigue las series:



Nombre Fecha.....

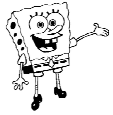


Dibuja un polígono que tenga 3 lados y 3 vértices

Dibuja un polígono que tenga 4 lados y 4 vértices.

Dibuja un polígono que tenga 5 lados y 5 vértices

Nombre Fecha.....



Coloca y resuelve estas operaciones.

$27 + 106$

C	D	U

$127 + 29$

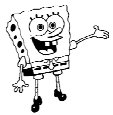
C	D	U

$104 + 26$

C	D	U

$152 + 39$

C	D	U



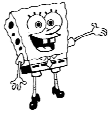
Ana calza el número .  (39)

Elena calza el número.  (33)

Ana calza números más que Elena

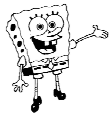
C	D	U

Nombre Fecha.....



— Rodea los números , en cada caso, que suman el de la izquierda. ¡ Fíjate en el modelo!

254	100	32	50	200	18	4
186	90	15	100	86	35	100
278	8	60	200	13	26	70
207	100	80	100	10	70	7
260	50	10	100	100	10	3
269	200	12	60	34	50	7
290	100	90	30	20	20	6



¡ Fíjate en el orden de las cifras y escribe estos números!

2C, 3D, 1U →

2C, 7d, 1U →

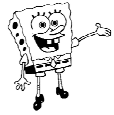
2C, 4D, 9U →

2C, 9D, 9 →

Nombre

Fecha

Recuerda que 10 unidades forman 1 decena.
Recuerda que 10 decenas forman 1 centena.



- Calcula y rodea el número menor.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 2 \text{ : } 8 \\ + 8 \text{ : } 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 7 \text{ : } 3 \\ + 9 \text{ : } 4 \\ \hline \end{array}$$

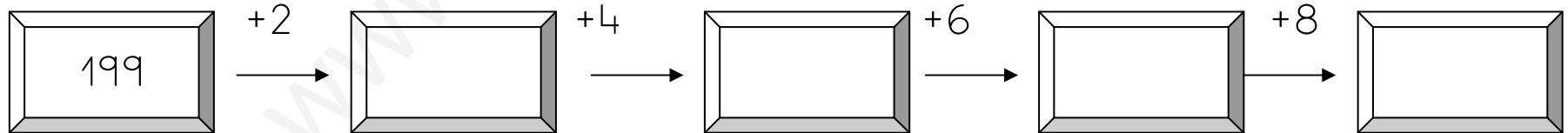
$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 5 \text{ : } 4 \\ + 6 \text{ : } 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 0 \text{ : } 9 \\ + 9 \text{ : } 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 4 \text{ : } 5 \\ + 9 \text{ : } 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \text{ : } 6 \text{ : } 2 \\ + 3 \text{ : } 8 \\ \hline \end{array}$$

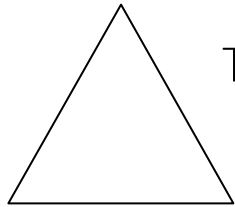
- Sigue la serie



Nombre Fecha



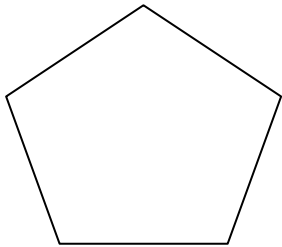
Los polígonos se nombran según su número de lados.



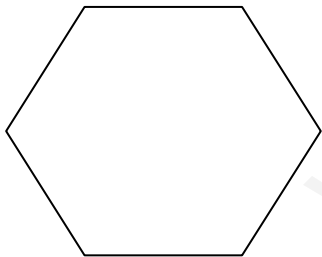
Triángulo → lados



Cuadrilátero → lados

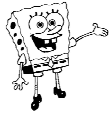


Pentágono → lados



Hexágono → lados

Nombre Fecha



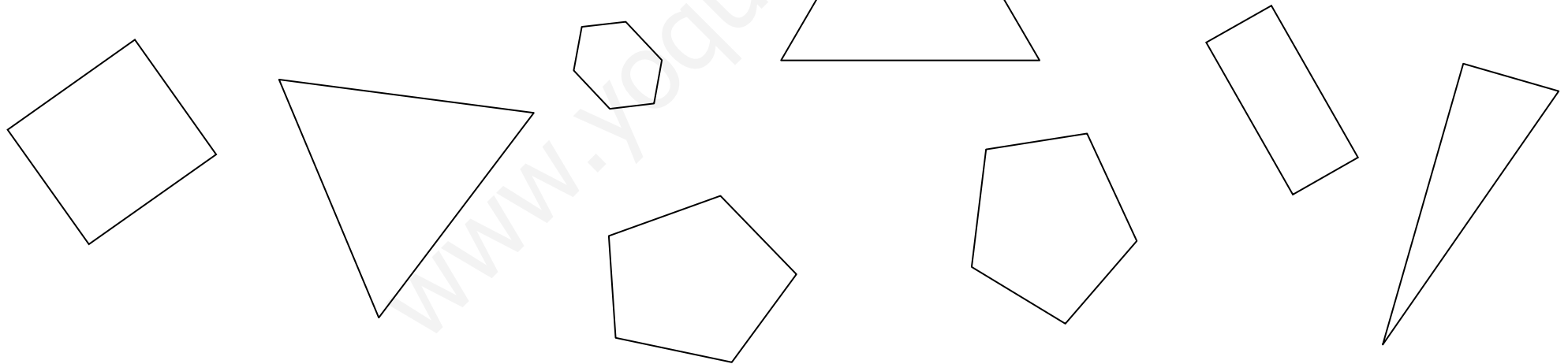
Cuenta los lados de estos polígonos y colorea según el código.

_ Triángulos

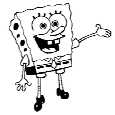
_ Cuadriláteros

_ Pentágonos

_ Hexágonos

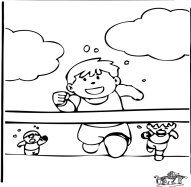


Nombre Fecha



Resuelve.

En una carrera participan 193 personas por la mañana y 124 por la tarde. ¿Cuántas personas participan en la carrera en total?.

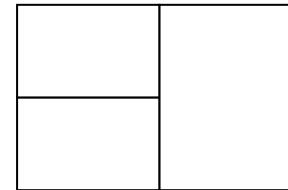
	Mañana 193	Tarde 124
---	---------------	--------------

Datos

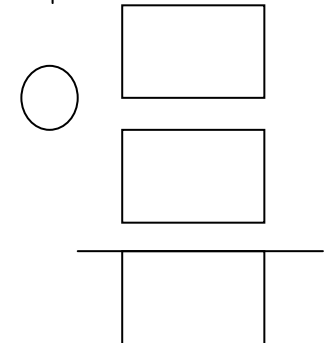
Por la mañana: personas

Por la tarde..... personas

Grafica

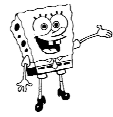


Operación



Resultado: participan en la carrera:

Nombre Fecha.....



Rodea el número menor de cada grupo.

197
179 109

207
275 270

333
303 330

- Ordena los números anteriores de menor a mayor

.....

- Escribe los números que faltan.

Tengo 3 unidades más que el 252	
Tengo 2 decenas más que 354	
Tengo una centena más que 307	
Estoy entre el 298 y el 300	

Nombre Fecha



Calcula.

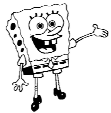
$$\begin{array}{r} 148 \\ + 25 \\ \hline 172 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \\ + 73 \\ \hline 105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 123 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ + 112 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 106 \\ + 51 \\ \hline 164 \end{array}$$



Resuelve.

En un restaurante hay 42 platos hondos, 57 platos llanos y 50 vasos.
¿Cuántos platos hay en total?

Datos



Platos hondos:

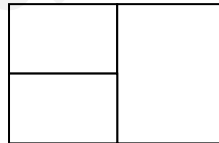


Platos llanos:

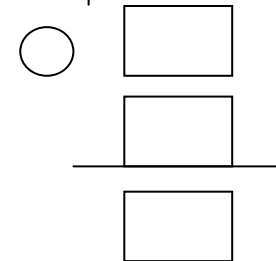


Vasos:

Grafica

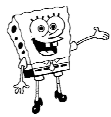


Operación



Resultado: Hay platos en total

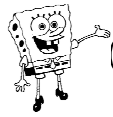
Nombre Fecha



Lee y completa la tabla.

Número	Se lee	Se descompone
370	$300 + 70 + 0$
209 + +
213 + +
350 + +
106 + +
125 + +
148 + +

Nombre Fecha



Ordena los números de mayor a menor , y completa.

410

399

479

401

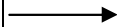
497

455

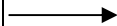




..... C, D, U.



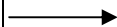
..... C, D, U.



..... C, D, U.



..... C, D, U.

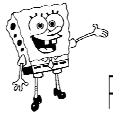


..... C, D, U.



..... C, D, U.

Nombre Fecha.....



Recuerda:

Los números *pares* terminan en :.....,,,,

Los números *impares* terminan en:,,,

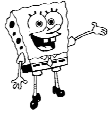
• Escribe estos números donde corresponde

47	210	522	389	86	565	431	378	224	296
----	-----	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	-----

Pares

Impares

Nombre Fecha.....



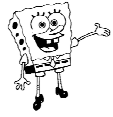
Suma 10 ó 100 y completa la serie.

20 +10 +10 +100 +10

+10 +10 +10 +100 +10

+100 +10 +10 +10 450

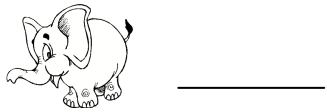
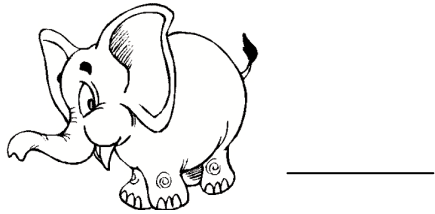
Nombre Fecha.....



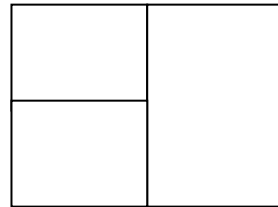
Resuelve.

En una manada de elefantes hay 13 elefantes adultos y 19 elefantes pequeños. ¿Cuántos elefantes hay en la manada?.

Datos



Grafica



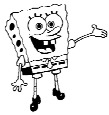
Operación

○

Resultado

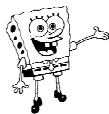
En total hay
elefantes

Nombre Fecha.....



Lee y completa la tabla.

Número	Se lee	Se descompone
370 + +
209 + +
213 + +
350 + +
106 + +



Resuelve estas operaciones.

$$\begin{array}{r}
 176 \\
 + 214 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 225 \\
 + 545 \\
 \hline
 \end{array}$$

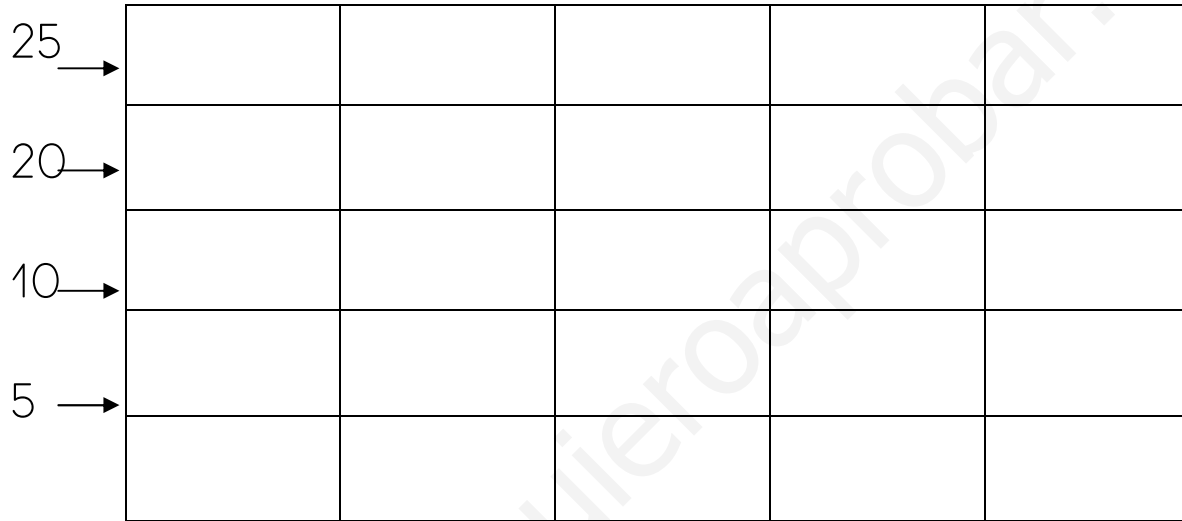
$$\begin{array}{r}
 636 \\
 + 372 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 239 \\
 + 523 \\
 \hline
 \end{array}$$

Nombre Fecha



Observa y contesta



¿Cuántos patos hay?

¿Cuántas cebras hay?

¿Cuántas aves hay en total?..... + + =

¿Cuántos animales de 4 patas hay en total? + =

Nombre Fecha.....