

😊 Escribe los números que faltan. Colorea la cifra de las decenas en rojo

0					5				9
10			13				17		
		22						28	
	31								
		42							
				54					
						66			
70					75				
	81								89
			93						

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

😊 Completa estas series.

~ Suma +2

40	42									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

~ Resta - 2

40	38									
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

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

😊 Colorea los ábacos según el número que se indica.

D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U

30      45      50      69      78      84      93

😊 Relaciona.

10 unidades	30 unidades	50 unidades	70 unidades	90 unidades
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

3 decenas	1 decena	7 decenas	9 decenas	5 decenas
-----------	----------	-----------	-----------	-----------

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

😊 Completa.

~ 1 decena son ..... unidades

~ .....decenas son 30 unidades

~ 50 unidades son ..... decenas

~ 6 decenas son ..... unidades

~ .....decenas son 80 unidades

~ 2 decenas son ..... unidades

~ .....decenas son 40 unidades

~ 60 unidades son..... decenas

~ .....decenas son 70 unidades

~ 90 unidades son ..... decenas

😊 Continúa la serie de las decenas completas.

90	80							
----	----	--	--	--	--	--	--	--

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

😊 Anterior y posterior.

	69	
--	----	--

	88	
--	----	--

	70	
--	----	--

	45	
--	----	--

	52	
--	----	--

	98	
--	----	--

	83	
--	----	--

	39	
--	----	--

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

☺ Escribe con letra el número anterior y posterior de cada caso.

_____	15	_____
_____	27	_____
_____	32	_____
_____	43	_____
_____	56	_____
_____	60	_____
_____	79	_____
_____	85	_____

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

☺ Colorea y rodea los números mayores que 40.

D	U

17

D	U

45

D	U

56

D	U

32

D	U

63

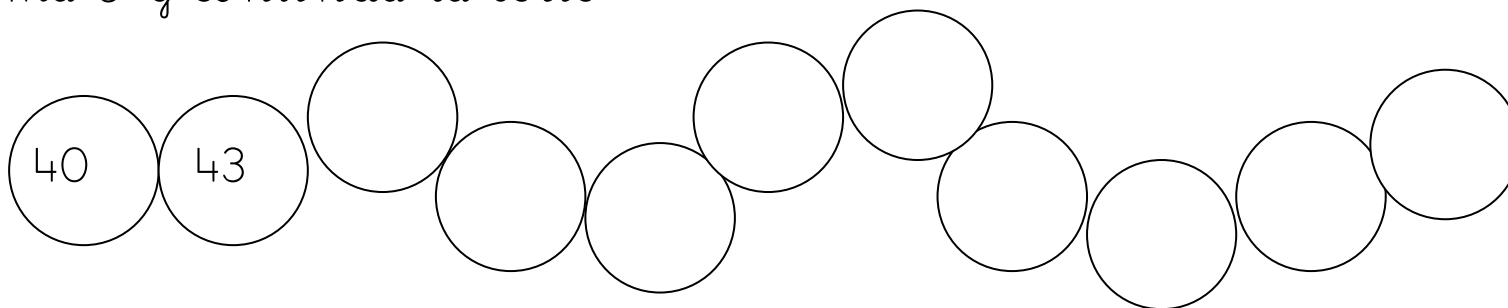
D	U

29

D	U

74

☺ Suma 3 y continua la serie



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

😊 Aprendo.

~ Los números del 0 al 30 se escriben con una sola palabra.

~ Escribe el nombre de los números del 0 al 30

0 \_\_\_\_\_ 1 \_\_\_\_\_ 2 \_\_\_\_\_ 3 \_\_\_\_\_ 4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_ 6 \_\_\_\_\_ 7 \_\_\_\_\_ 8 \_\_\_\_\_ 9 \_\_\_\_\_

10 \_\_\_\_\_ 11 \_\_\_\_\_ 12 \_\_\_\_\_ 13 \_\_\_\_\_ 14 \_\_\_\_\_

15 \_\_\_\_\_ 16 \_\_\_\_\_ 17 \_\_\_\_\_ 18 \_\_\_\_\_ 19 \_\_\_\_\_

20 \_\_\_\_\_ 21 \_\_\_\_\_ 22 \_\_\_\_\_ 23 \_\_\_\_\_ 24 \_\_\_\_\_

25 \_\_\_\_\_ 26 \_\_\_\_\_ 27 \_\_\_\_\_ 28 \_\_\_\_\_ 29 \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_

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



😊 Aprendo.

~ Las decenas completas se escriben con una sola palabra

~ Escribe el nombre de las decenas completas y represéntalas.

D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U

\_\_\_\_\_

D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U	D	U

\_\_\_\_\_

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

☺ Completa esta tabla y ordena sus números de menor a mayor.

52	..... + .....	..... D y ..... U
14	30 + 4	..... D y ..... U
23	..... + .....	..... D y ..... U
75	..... + .....	..... D y ..... U
96	..... + .....	..... D y ..... U
64	..... + .....	..... D y ..... U
89	..... + .....	..... D y ..... U



..... < ..... < ..... < ..... < ..... < ..... < .....

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

☺ La suma.

~ Recuerda: sumar es ....., ....., .....

~ Para sumar, sumamos primero las ..... y luego las .....

$24 + 32$

$72 + 26$

$15 + 63$

$25 + 31$

	D	U

	D	U

	D	U

	D	U

$57 + 12$

$23 + 70$

$45 + 23$

$34 + 42$

	D	U

	D	U

	D	U

	D	U

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

$54 + 35$

D	U

$82 + 16$

D	U

$65 + 24$

D	U

$35 + 44$

D	U

$37 + 52$

D	U

$63 + 10$

D	U

$15 + 83$

D	U

$74 + 12$

D	U

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

☺ La resta

~ Recuerda: restar es ....., ....., .....

~ Para restar, restamos primero las ..... y luego las .....

$78 - 35$

$56 - 13$

$93 - 30$

$96 - 63$

	D	U
○		

	D	U
○		

	D	U
○		

	D	U
○		

$72 - 52$

$58 - 33$

$49 - 35$

$74 - 52$

	D	U
○		

	D	U
○		

	D	U
○		

	D	U
○		

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

$74 - 23$

D	U

$97 - 13$

D	U

$96 - 35$

D	U

$65 - 63$

D	U

$59 - 7$

D	U

$29 - 3$

D	U

$79 - 65$

D	U

$74 - 4$

D	U

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

☺ Continúa estas series



3	+10		+10		+10		+10		+10		+10		+10		+10	
---	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--



94	-10		-10		-10		-10		-10		-10		-10		-10	
----	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--



60	+5		-5		-10		-10		-10		+10		+10		-5		+10	
----	----	--	----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	-----	--	----	--	-----	--

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

☺ Observa y contesta.



Teo



Pupi



Caperucita



Ana



Mafalda

~¿Quién está a la derecha de Caperucita?.....

~¿Y a la izquierda de Ana?.....

~¿Quién está a la izquierda de Mafalda?.....

~¿Quién está entre Teo y Caperucita?.....

~¿Quién está detrás de Caperucita?.....

~¿Quién está el primero?.....

~¿Y el último?.....

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



😊 Completa.

Número	Se escribe	Se descompone
49	.....	40 + 9
90	Noventa	.....
37	.....	.....
28	.....	.....
	Ochenta y nueve	.....
	Setenta y cinco	.....
	.....	30 + 7
	.....	50 + 7
67	.....	.....

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

😊 Lee y adivina de que número se trata. Escribe su nombre y su descomposición.  
Colorea cada cifra según su color

Tengo 8 decenas y en las unidades tengo el número 6	→	<input type="text"/>	→	_____	.....	→
Tengo 4 decenas menos que el número 96	→	<input type="text"/>	→	_____	.....	→
Soy mayor que setenta y menor que noventa. Las unidades es la suma de las cifras 5 y 3	→	<input type="text"/>	→	_____	.....	→

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

😊 El número 100

D	U

D	U

9 9 +  = 100

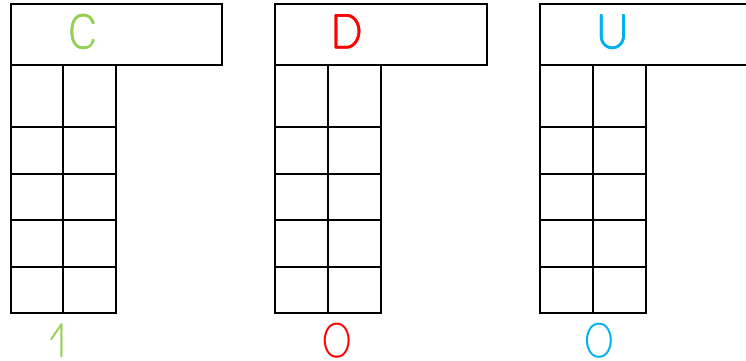
El número 100 se lee .....

100 unidades son ..... decenas

10 decenas es una .....

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

☺ La centena



~ ..... decenas forman una .....

~ ..... unidades forman una .....

$$100 \dots\dots\dots = 10 \dots\dots\dots = 1 \dots\dots\dots$$

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

☺ Recuerdo. El nombre de los números.

~ Los números del ..... al ..... se escriben con tres ....., menos las decenas completas que se escriben con .....

~ Escribe con letra el número posterior.

37 \_\_\_\_\_ 45 \_\_\_\_\_

58 \_\_\_\_\_ 63 \_\_\_\_\_

78 \_\_\_\_\_ 88 \_\_\_\_\_

~ Escribe el nombre de las decenas completas

10 \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ 30 \_\_\_\_\_ 40 \_\_\_\_\_ 50 \_\_\_\_\_

60 \_\_\_\_\_ 70 \_\_\_\_\_ 80 \_\_\_\_\_ 90 \_\_\_\_\_

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

☺ Suma con llevadas.

- ~ Recuerdo:
- Sumamos las .....
  - Si el resultado es mayor que 10, colocamos la ..... en su columna.
  - Después sumamos las .....

$74 + 28$

	C	D	U
○			

$97 + 13$

	C	D	U
○			

$96 + 45$

	C	D	U
○			

$65 + 57$

	C	D	U
○			

~ Ordena de menor a mayor los resultados de las sumas.

.....

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

😊 Escribe los siguientes números

1C, 1D y 3U -  $100 + 10 + 3 = 103$

1C, 5D y 0 U - .....

1C, 2D y 9U - .....

1C, 6D y 2U - .....

1C, 3D y 5U - .....

1C, 7D y 4U - .....

1C, 4D y 7U - .....

1C, 9D y 6U - .....

😊 Escribe el número anterior y posterior

	118	
	125	
	134	
	149	

	109	
	127	
	139	
	142	

	111	
	129	
	137	
	146	

	107	
	124	
	158	
	167	

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

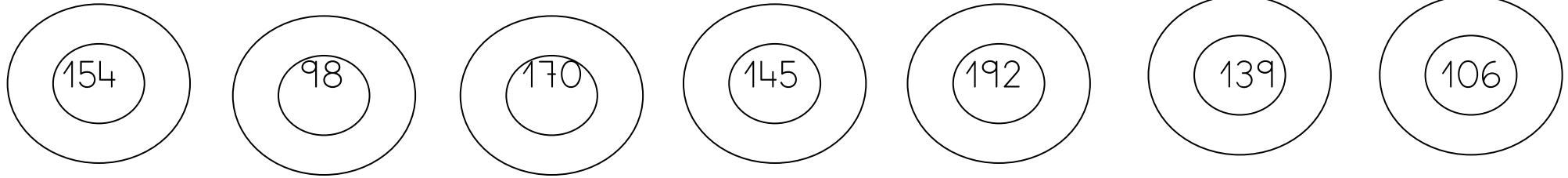
😊 Completa.

117	Ciento diecisiete	$100 + 10 + 7$
123	.....	.....
139	.....	.....
145	.....	.....
157	.....	.....
105	.....	.....
160	.....	.....
132	.....	.....
156	.....	.....
129	.....	.....
160	.....	.....

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



😊 Ordena estos números de mayor a menor



.....<    .....<    .....<    .....<    .....<    .....<    .....<

😊 Escribe el signo <, > o = donde corresponda.

149 ..... 149

105 ..... 150

119 ..... 129

103 ..... 100

123 ..... 132

140 ..... 104

160 ..... 106

190 ..... 109

139 ..... 141

111 ..... 111

99 ..... 89

146 ..... 164

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

😊 Rodea en cada caso los números que suman el señalado.

145	50	50	40	18	5
168	100	50	60	8	70
187	100	50	15	7	80
264	100	100	64	200	60
214	4	100	10	200	100
107	60	50	50	7	100
137	100	40	7	30	7
154	50	6	4	200	100

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

😊 Sigue las series

$$\boxed{102} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{105} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{110} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}} + 10 \boxed{\phantom{00}}$$

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

☺ Centímetro, metro y kilómetro.

~ Para medir objetos pequeños utilizamos el .....

~ Para medir objetos grandes utilizamos el .....

~ Para medir distancias largas utilizamos el .....

☺ ¿Qué utilizarías para medir...?.



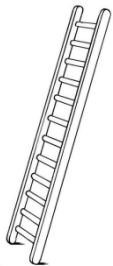
.....



.....



.....



.....



.....



.....

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

😊 Resuelve.

$152 + 28$

	C	D	U
○			

$134 + 16$

	C	D	U
○			

$139 + 45$

	C	D	U
○			

$126 + 57$

	C	D	U
○			

~ Ordena de menor a mayor los resultados de las sumas.



.....

.....

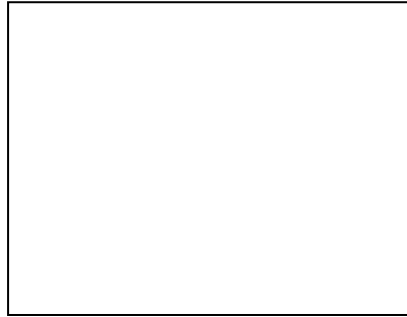
.....

.....

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

😊 Dibuja estos polígonos.

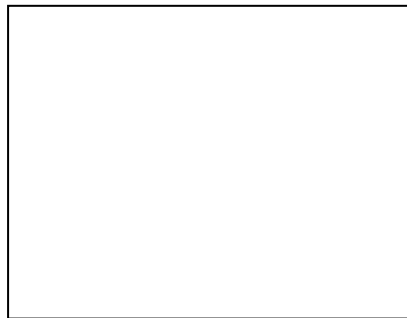
~ 3 lados y 3 vértices



~ 4 lados y 4 vértices



~ 5 lados y 5 vértices



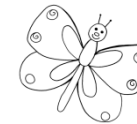
Nombre: ..... Fecha: .....

☺ Relaciona.

Centímetro



Metro



Kilómetro



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

😊 Resuelve.

$52 + 108$

	C	D	U
○			

$148 + 39$

	C	D	U
○			

$109 + 65$

	C	D	U
○			

$154 + 29$

	C	D	U
○			

$127 + 38$

	C	D	U
○			

$209 + 73$

	C	D	U
○			

$299 + 143$

	C	D	U
○			

$175 + 105$

	C	D	U
○			

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



😊 El Kilo y el medio Kilo.

~ Para saber cuánto pesa un objeto usamos la .....

~ El peso de un objeto se mide en .....Se escribe.....

~ El Kilogramo también se llama .....

~ Colorea las cajas que necesitas según se indica.

3 Kilos y medio →

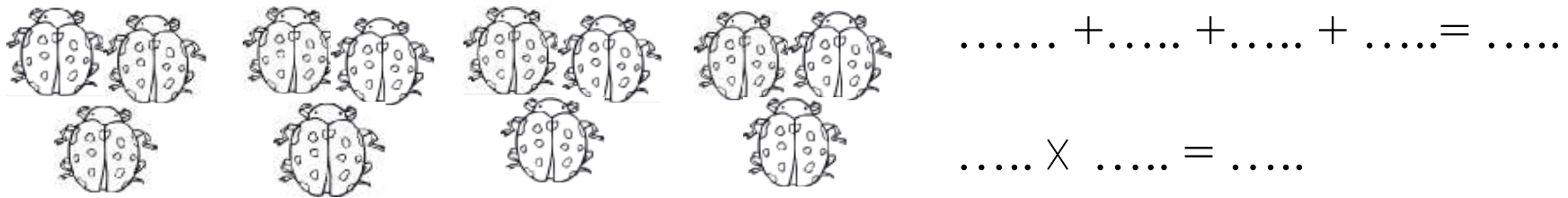
1Kilo    2Kilos    medio Kilo    medio Kilo    2 Kilos

5 Kilos →

1Kilo    2Kilos    medio Kilo    medio Kilo    2 Kilos    1 Kilo

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

☺ Resuelve en forma de suma y en forma de multiplicación.



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

😊 Escribe los números que se te indican.

~ Tengo 4 unidades más que 163. Soy el .....

~ Tengo 2 decenas menos que el 364. Soy el .....

~ Tengo una centena más que el 257. Soy el .....

~ Estoy entre el 298 y el 307 y tengo 3 unidades. Soy el .....

😊 Completa.

2 centenas = ..... decenas = ..... unidades

30 decenas = ..... unidades = ..... centenas

400 unidades = ..... centenas = ..... decenas

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

☺ Coloca y resuelve estas operaciones.

$$197 - 102$$

$$42 + 189 + 126$$

$$296 - 153$$

$$15 + 127 + 35$$

○

C	D	U

○

C	D	U

○

C	D	U

○

C	D	U

☺ Descubre los números que faltan.

$$\begin{array}{r} 155 \\ + \dots 2 \dots \\ \hline 379 \end{array}$$

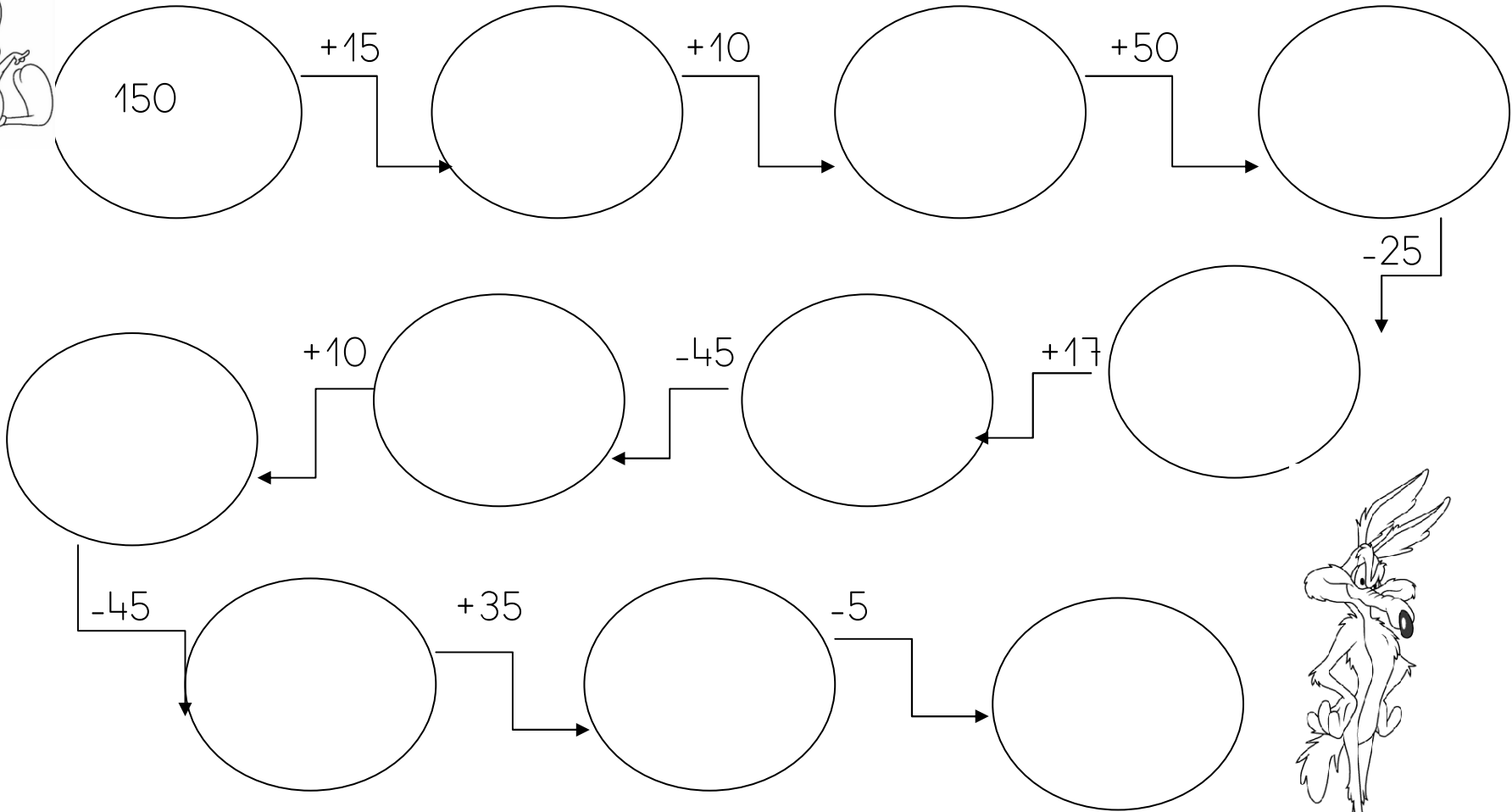
$$\begin{array}{r} 362 \\ + \dots \dots \dots 8 \\ \hline 51 \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 248 \\ + \dots \dots \dots 5 \\ \hline 47 \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 241 \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 567 \end{array}$$

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

☺ Completa.



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

😊 Los polígonos.

Los polígonos se nombran según su número de .....

El polígono que tiene 3 lados se llama .....

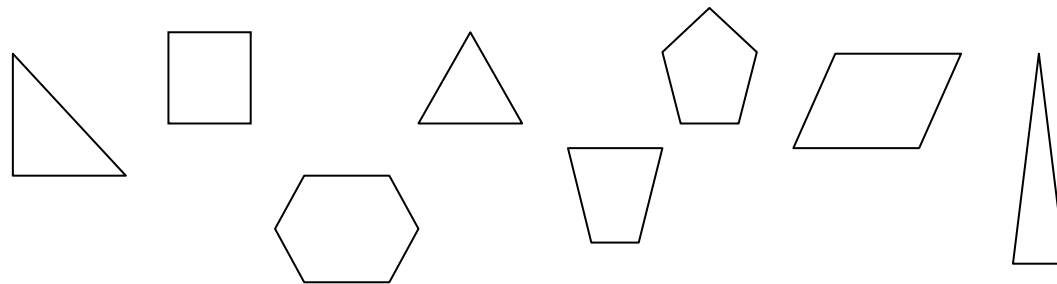
El polígono que tiene 4 lados se llama .....

El polígono que tiene 5 lados se llama .....

El polígono que tiene 6 lados se llama .....

~ Cuenta los lados y colorea según el código

- Triángulos
- Cuadriláteros
- Pentágonos
- Hexágonos



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

😊 Completa.

399	389	379				339
		309				
		239				199
		169				129

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

😊 En una carrera ciclista participan 152 niños y 149 adultos. ¿Cuántas personas participan en la carrera?.

Datos

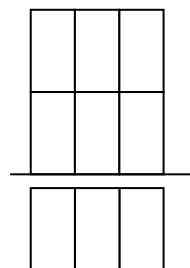
Niños: .....

Adultos: .....

Grafica



Operación



Resultado: En total .....

.....

😊 Marta y sus dos primas pesan cada una 45 kilos. ¿Cuántos kilos pesan las tres juntas?

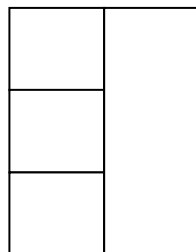
Datos

Marta: .....

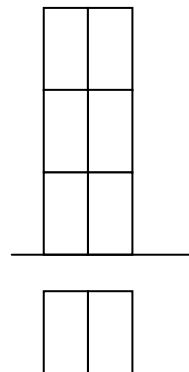
Su prima: .....

Su otra prima: .....

Grafica



Operación



Resultado: En total .....

.....

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



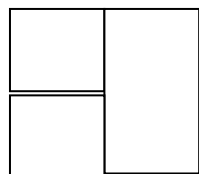
☺ Andrés mide 143 cm y el curso pasado media 110 cm. ¿Cuántos cm ha crecido Andrés?

Datos

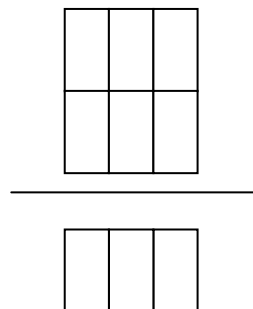
Mide: .....

Media: .....

Grafica



Operación



Resultado: Ha crecido

.....

☺ En una frutería hay 3 sacos de patatas. Cada saco pesa 137 kilos. ¿Cuántos kilos de patatas hay en total?

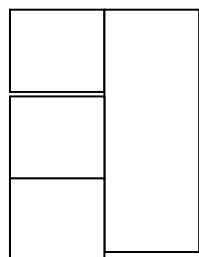
Datos

1º saco: .....

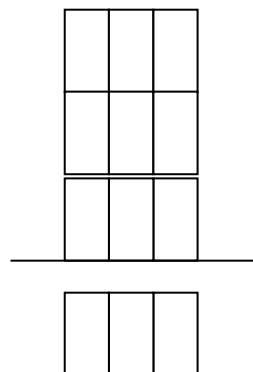
2º saco: .....

3ºsaco: .....

Grafica



Operación



Resultado: En total hay

.....

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

😊 Rodea el número mayor de cada grupo.

279
197      209

206
257      170

233
203      230

😊 Ordena los números anteriores de mayor a menor

>  >  >  >  >  >  >  >  >

😊 Completa.

2 centenas = ..... decenas = ..... unidades

100 unidades = ..... decenas = ..... centena

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

☺ Escribe los números que faltan.

~ Tengo 5 unidades más que el número 152. Soy el

~ Tengo 2 decenas menos que el 249. Soy el

~ Tengo 1 centena más que el 168. Soy el

~ Tengo 4 unidades menos que el 257. Soy el

~ Tengo 3 decenas más que 105. Soy el

~ Tengo 1 centena menos que el 345. Soy el

~ Estoy entre el 198 y el 207, y tengo 4 unidades. Soy el

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

☺ Descubre los números que faltan.

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 3 & 7 & 7 \\
 \hline
 + & & 1 & \\
 \hline
 \hline
 4 & 9 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 3 & 4 & 5 \\
 \hline
 + & & & 5 \\
 \hline
 \hline
 4 & 8 & 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 1 & 9 & 7 \\
 \hline
 + & & & 2 \\
 \hline
 \hline
 3 & 3 & 9 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|c|c|}
 \hline
 3 & 5 & 5 \\
 \hline
 + & & & \\
 \hline
 \hline
 5 & 0 & 8 \\
 \hline
 \end{array}$$

☺ Completa la tabla

Número	Se lee	Se descompone
369		300 + 60 + 9
209		
413		
350		
108		
425		
397		

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

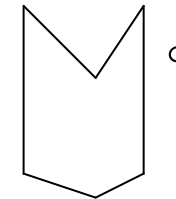
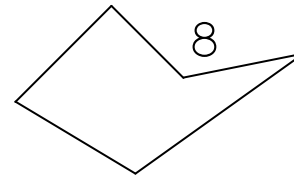
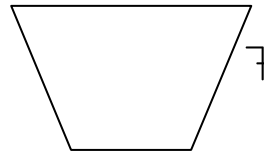
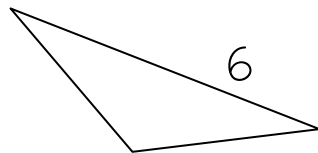
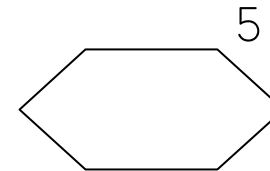
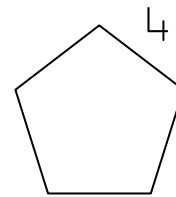
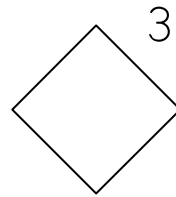
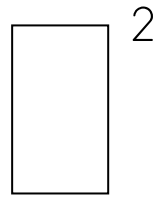
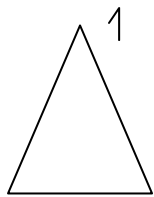
☺ Completa la tabla.

X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2											
4											
5											
3											

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

😊 Clasifica los siguientes polígonos según su número de lados. Colorea

Tres lados		Triángulos
Cuatro lados		Cuadriláteros
Cinco lados		Pentágonos
Seis lados		Hexágonos



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

☺ Rodea tres números para que su suma nos dé el número de la izquierda.

153	120	3	10	50	30
268	160	30	34	4	200
375	138	330	40	200	5
489	450	430	50	9	20
146	100	30	40	6	5
274	250	4	24	10	20
185	85	100	50	20	50
229	100	100	20	9	10

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

☺ Completa con  $<$ ,  $>$ ,  $=$ .

189		159
286		286
359		350
434		439
174		154
263		236
83		83
125		127
452		425

80		81
176		167
257		275
60		69
112		112
478		487
234		243
154		152
385		385

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



😊 El doble de un número.

~ Para calcular el doble de un número, multiplicamos ese número por .....

~ Calcula el doble de estos números.

Número	Operación	Doble
2	$2 \times \dots =$	.....
4	$\dots \times \dots =$	.....
6	$\dots \times \dots =$	.....
8	$\dots \times \dots =$	.....
10	$\dots \times \dots =$	.....
12	$\dots \times \dots =$	.....
14	$\dots \times \dots =$	.....

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

☺ Resuelve y rodea los resultados pares

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & 7 \\ \hline & 1 & 4 \\ \hline 1 & 9 & 2 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 5 \\ \hline & & 5 \\ \hline 4 & 8 & 0 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 7 \\ \hline & 3 & 2 \\ \hline 3 & 3 & 9 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 5 \\ \hline & 2 & 5 \\ \hline 3 & 0 & 8 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 7 & 7 \\ \hline & 1 & 7 \\ \hline & 9 & 0 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

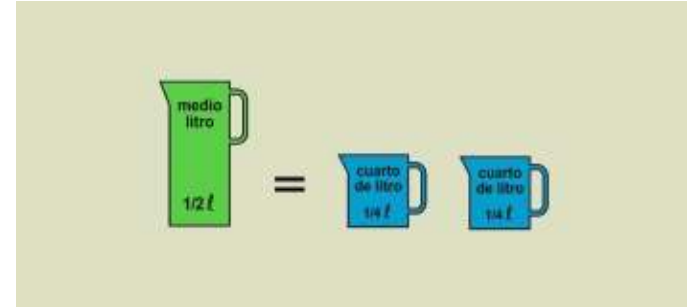
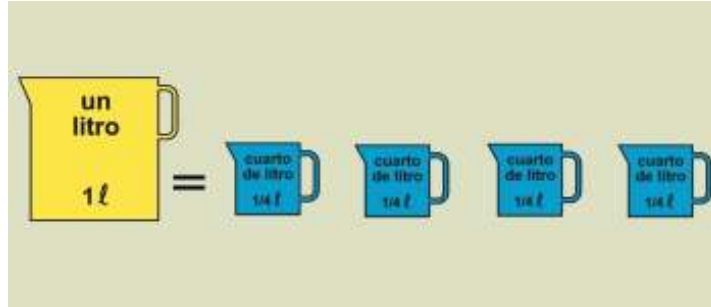
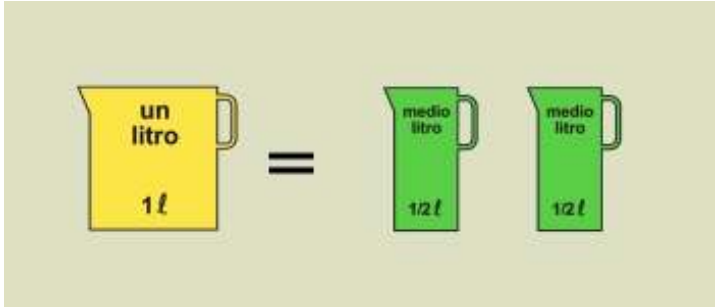
$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 4 & 5 \\ \hline & 2 & 5 \\ \hline 2 & 8 & 0 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 1 & 9 & 7 \\ \hline & 4 & 2 \\ \hline 3 & 3 & 0 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline 3 & 5 & 5 \\ \hline & 9 & 2 \\ \hline 2 & 0 & 8 \\ \hline \hline & & \\ \hline \end{array} \end{array}$$

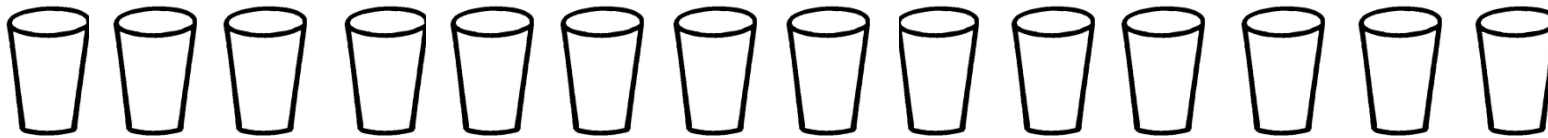
Nombre: ..... Fecha: .....

😊 El litro, medio litro y cuarto de litro. Aprende

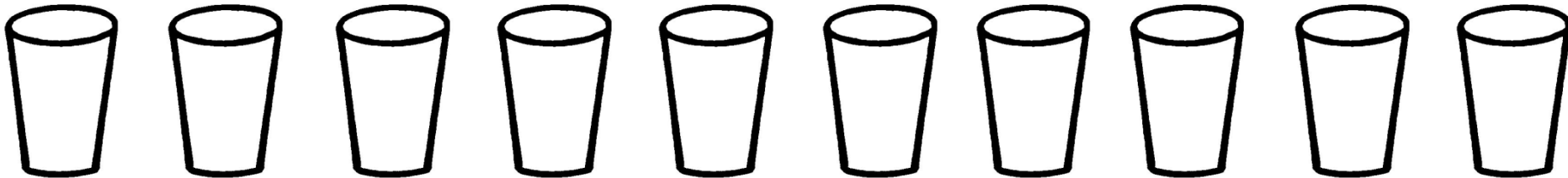


~ Colorea

~ ¿Cuántos vasos necesito para llenar una botella de 3 litros si cada vaso es un cuarto de litro?



~ Si cada vaso es de medio litro ¿cuántos vasos necesito para llenar una garrafa de 4 litros?



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

☺ Resuelve y ordena los resultados de mayor a menor.

$$\begin{array}{r}
 231 \\
 + 154 \\
 \hline
 192 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 307 \\
 + 228 \\
 \hline
 \phantom{0}41 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127 \\
 + \phantom{0}59 \\
 \hline
 372 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 409 \\
 + \phantom{0}84 \\
 \hline
 172 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 296 \\
 + 165 \\
 \hline
 173 \\
 \hline
 \end{array}$$

.....> .....> .....> .....> .....>

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