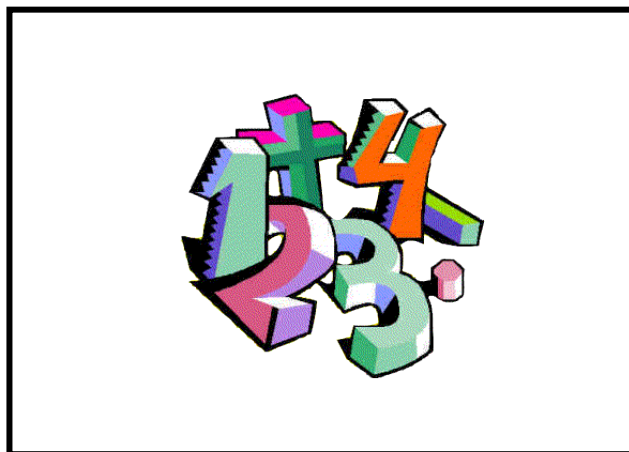


CUADERNO DE TRABAJO

ALUMNO/A: _____



MATEMÁTICAS 1º PRIMARIA

PROFESORES:

D. JOSÉ ÁNGEL LÓPEZ ARIZA

DÑA. ANA MARIA NAVARRO SUANES.

- *Continúa estas series:*

1	2			5			8		10
---	---	--	--	---	--	--	---	--	----

	2		4		6			9	10
--	---	--	---	--	---	--	--	---	----

1		3				7	8		
---	--	---	--	--	--	---	---	--	--

	2		4	5				9	
--	---	--	---	---	--	--	--	---	--

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

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

10	9	8		6		4	3		1
----	---	---	--	---	--	---	---	--	---

10		8	7		5	4	3	2	
----	--	---	---	--	---	---	---	---	--

	9		7		5		3		1
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

10		8		6		4		2	
----	--	---	--	---	--	---	--	---	--

10									1
----	--	--	--	--	--	--	--	--	---

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

10	11	12		14		16	17		19
----	----	----	--	----	--	----	----	--	----

	11		13		15		17	18	
--	----	--	----	--	----	--	----	----	--

10		12		14		16		18	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

	11			14	15	16			
--	----	--	--	----	----	----	--	--	--

10					15				19
----	--	--	--	--	----	--	--	--	----

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

19	18		16		14		12		10
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

19		17		15		13		11	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

	18	17	16				12		10
--	----	----	----	--	--	--	----	--	----

19			16	15		13		11	10
----	--	--	----	----	--	----	--	----	----

19									10
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

20		22		24		26		28	29
----	--	----	--	----	--	----	--	----	----

20	21		23	24			27		29
----	----	--	----	----	--	--	----	--	----

		22			25			28	29
--	--	----	--	--	----	--	--	----	----

20				24			27		
----	--	--	--	----	--	--	----	--	--

20									29
----	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Nombre: Fecha:

- Escribe el número que falta:

15 17

8 10

13 15

11 13

12 14

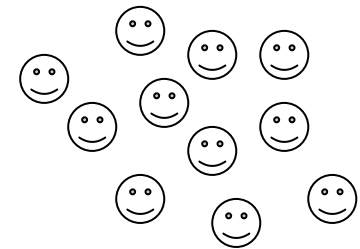
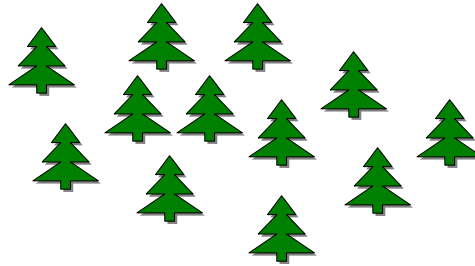
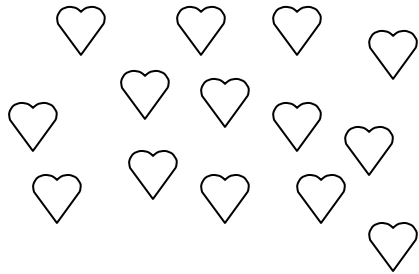
6 8

17 19

2 4

9 11

- Rodea grupos de 10 elementos:



Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

30	31			34		36		38	29
----	----	--	--	----	--	----	--	----	----

30				34					29
----	--	--	--	----	--	--	--	--	----

40		42		44		46		48	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

40	41			44			49		
----	----	--	--	----	--	--	----	--	--

-
- Entre:

30 32 34 36 37 39 41 43 45 47

24 26 28 30 10 12 15 17 19 21

Nombre: Fecha:

● Restar es: quitar, perder, robar...

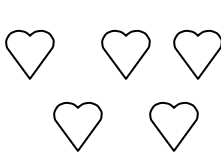

● Realiza estas restas:

 -  =

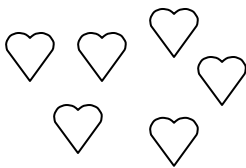

$4 - 2 = \dots\dots$

 -  =

$3 - 1 = \dots\dots$

 -  =

$5 - 3 = \dots\dots$

 -  =

$6 - 5 = \dots\dots$

Nombre: Fecha:

● Cuenta las frutas y colorea el gráfico.-

10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					

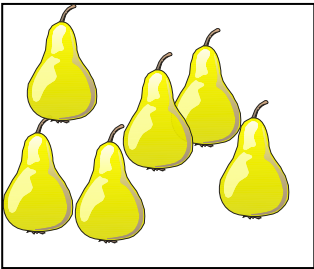
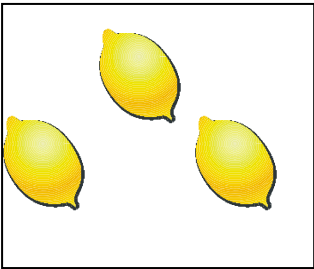
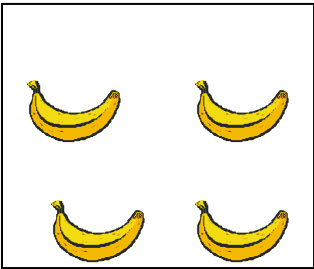
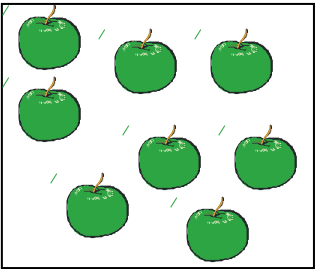
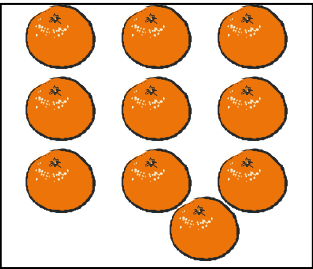
Naranjas

Manzanas

Platanos

Limones

Peras



¿Cuál es la fruta más abundante?.....

¿Dónde hay menos frutas?.....

Nombre: Fecha:

● Repaso de números:

0	1			4	5			8	
10	11		13			16			19

● Escribe sus nombres:

1

5

6

10

11

15

17

19

12

Nombre: Fecha:

● Repaso de números:

20	21			24				28	29
30		32			35				39

D	U
2	1

↓
20 + 1

D	U
2	

↓
20 +

D	U
2	

↓
..... +

D	U
2	

↓
..... +

D	U
2	

↓
..... +

● Pon el número:

Veintidos:, Veinticuatro:, Treinta y cinco, Treinta y ocho

Nombre: Fecha:

- Restar es quitar, perder, dar...

- Realiza estas restas:

$$\begin{array}{r} -24 \\ 12 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -56 \\ 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -37 \\ 5 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} -49 \\ 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

- Sumar es juntar, unir, dar...

- Realiza estas sumas:

$$\begin{array}{r} +45 \\ 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +63 \\ 32 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +52 \\ 16 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} +27 \\ 42 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D ○	U
+ 1	5
2	6

D ○	U
+ 2	7
3	5

D ○	U
+ 3	7
2	6

D ○	U
+ 3	9
1	3

D ○	U
+ 2	4
2	8

D ○	U
+ 1	6
3	5

Relaciona:

1 d y 1 u

16

trece

Nombre: Fecha:

1 d y 2 u

13

diecisiete

1 d y 3 u

11

doce

1 d y 4 u

17

dieciseis

1 d y 5 u

12

once

1 d y 6 u

14

dieciocho

1 d y 7 u

19

catorce

1 d y 8 u

15

diecinueve

1 d y 9 u

18

quince

Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

$$1 \text{ d } y 0 \text{ u} = 10 = \text{diez}$$

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

$$1 \text{ d } y 1 \text{ u} = \dots\dots = \text{once}$$

$$1 \text{ d } y 2 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots$$

$$1 \text{ d } y 3 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots$$

$$1 \text{ d } y 4 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots$$

$$1 \text{ d } y 5 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots$$

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
2	2
+ 3	5

D	U
4	6
+ 1	3

D	U
2	7
+1	2

D	U
4	5
+ 2	4

D	U
3	7
+3	2

D	U
2	7
+4	2

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
3	3
+ 5	2

D	U
2	5
+ 4	4

D	U
5	6
+ 2	3

D	U
3	2
+ 3	1

D	U
1	7
+ 4	1

D	U
3	2
+ 2	5

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

2 d y 1 u	27	veintidos
2 d y 2 u	23	veintiumo
2 d y 3 u	21	veintisiete
2 d y 4 u	26	veintitres
2 d y 5 u	22	veintiseis
2 d y 6 u	28	veinticinco
2 d y 7 u	29	veinticuatro
2 d y 8 u	25	veintiocho
2 d y 9 u	24	veintinueve

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

3 d y 1 u	35	treinta y uno
3 d y 2 u	33	trinta y tres
3 d y 3 u	37	treinta y cinco
3 d y 4 u	39	treinta y siete
3 d y 5 u	32	treinta y nueve
3 d y 6 u	34	treinta y ocho
3 d y 7 u	31	treinta y dos
3 d y 8 u	36	treinta y cuatro
3 d y 9 u	38	treinta y seis

Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

$$1 \text{ d } y 6 \text{ u} = 16 = \text{dieciseis}$$

$$1 \text{ d } y 7 \text{ u} = \dots\dots = \text{diecisiete}$$

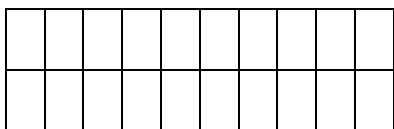
$$1 \text{ d } y 8 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$

$$1 \text{ d } y 9 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$

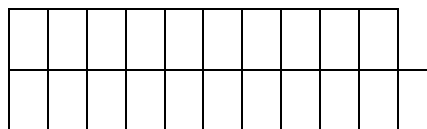
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

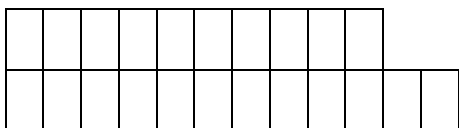
$$2 \text{ d } y 0 \text{ u} = 20 = \text{veinte}$$



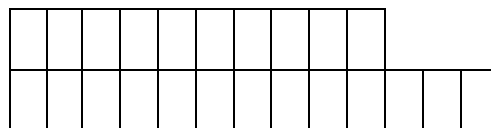
$$2 \text{ d } y 1 \text{ u} = \dots\dots = \text{veintiuno}$$



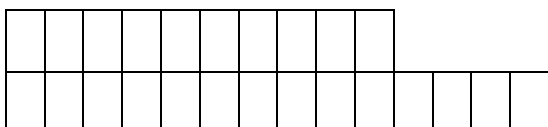
$$2 \text{ d } y 2 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$



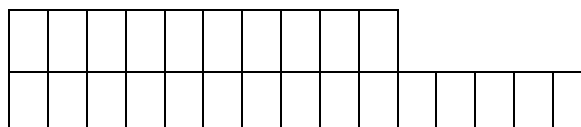
$$2 \text{ d } y 3 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$



$$2 \text{ d } y 4 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$



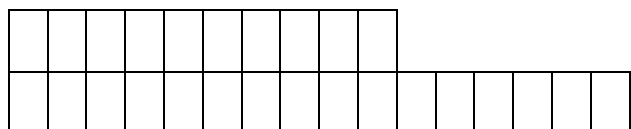
$$2 \text{ d } y 5 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots$$



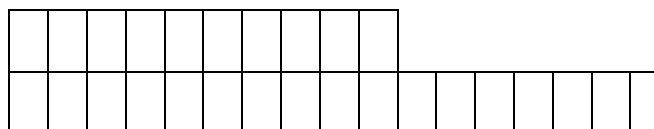
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

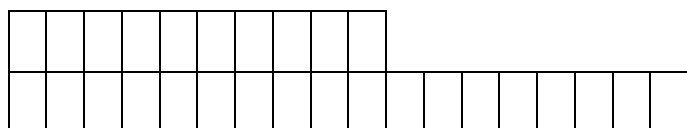
$$2 \text{ d } y 6 \text{ u} = 26 = \text{veintiseis}$$



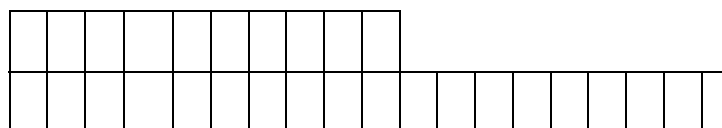
$$2 \text{ d } y 7 \text{ u} = \dots\dots\dots = \text{veintisiete}$$



$$2 \text{ d } y 8 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



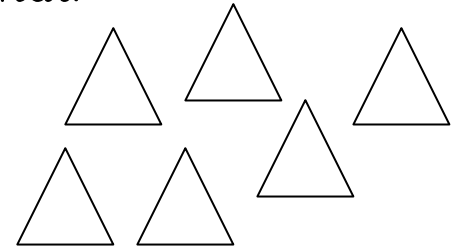
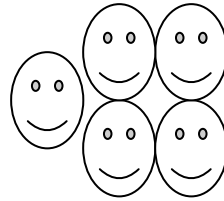
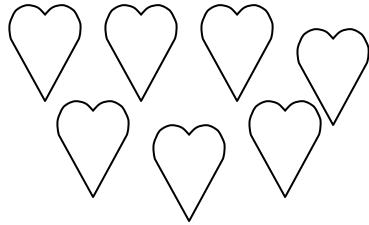
$$2 \text{ d } y 9 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots$$



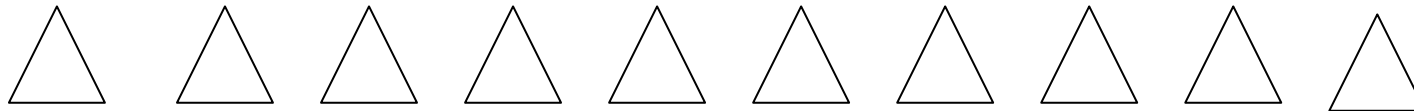
Nombre: Fecha:

Los números

- El número de elementos que tiene un grupo es su **cardinal**.



- El número que indica el lugar que ocupan los elementos de un grupo son los **números ordinales**: 1º - 2º - 3º - 4º - 5º - 6º - 7º - 8º - 9º - 10º.



Primero,

Nombre: Fecha:

- Números cardinales y números ordinales. Píntales del mismo color.

1	segundo
3	sexto
5	cuarto
7	primero
9	tercero
2	quinto
4	noveno
6	Séptimo

Nombre: Fecha:

- Ordena estos ordinales de mayor a menor y escribe su nombre:

2º - 7º - 5º - 10º - 1º - 3º - 6º - 4º - 9º - 8º.

.....

1º.....

2º.....

3º.....

4º.....

5º.....

6º.....

7º.....

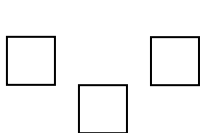
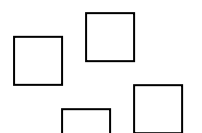
8º.....

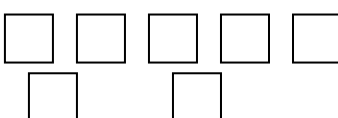
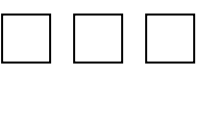
9º.....

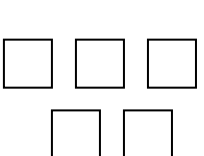
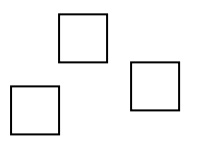
10º.....

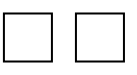
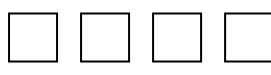
Nombre: Fecha:

- Reuno, agrupo, junto...sumo.

Tengo  y me dan . Ahora tengo

Tengo  y me dan . Ahora tengo.....

Tengo  y me dan . Ahora tengo.....

Tengo  y me dan . Ahora tengo.....

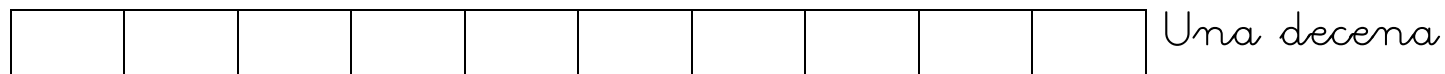
Nombre: Fecha:

● Relaciona.-

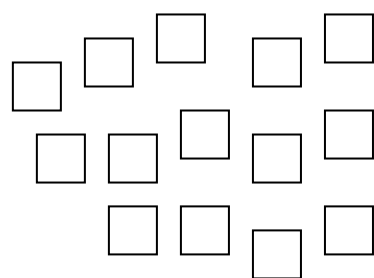
1	cinco
2	tres
3	uno
4	siete
5	dos
6	cuatro
7	nueve
8	nueve
9	seis

Nombre: Fecha:

- Una decena son 10 unidades.

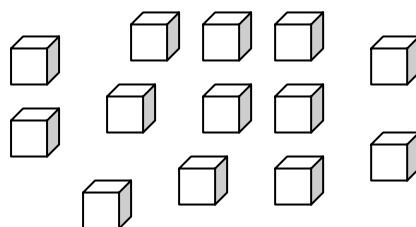


- Encierra 10 elementos para tener una decena. Los que quedan fuera son unidades,



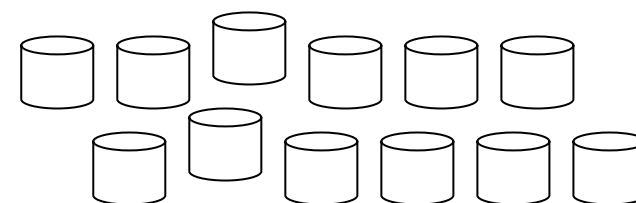
1 decena yunidades

.....



1 decena yunidades

.....



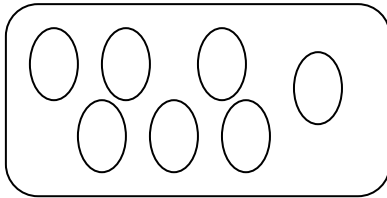
1 decena yunidades

.....

Nombre: Fecha:

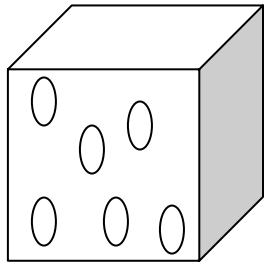
- Resuelve:

¿Cuántas rosquillas hay en 6 bandejas como ésta?



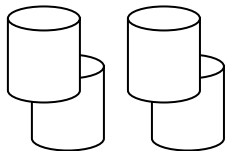
En total hayrosquillas.

¿Cuántos bombones hay en 9 cajas como ésta?



En total haybombones

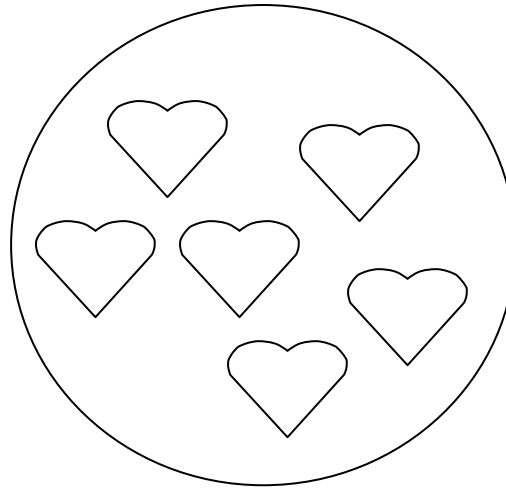
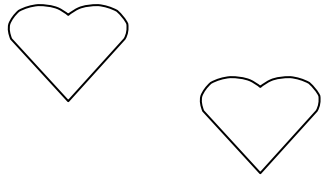
¿Cuántos yogures hay en 4 paquetes como éste?



En total hayyogures

Nombre: Fecha:

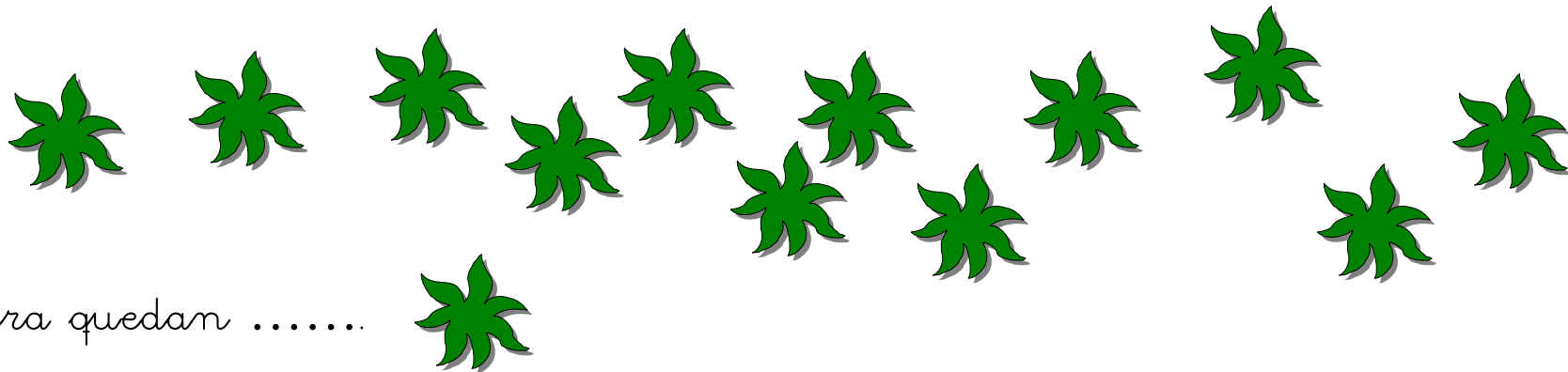
- Dentro - Fuera,-




Dentro hay 

Fuera hay 

- Rodea 7 hojas. ¿Cuántas quedan fuera?



Fuera quedan 

Nombre: Fecha:

- Escribe el número que falta:

15 17

8 10

13 15

11 13

12 14

6 8

17 19

2 4

9 11

- Completa:

Decenas	unidades
---------	----------

16
----	-------

12
----	-------

9
---	-------

Decenas	unidades
---------	----------

18
----	-------

11
----	-------

14
----	-------

Nombre: Fecha:

Relaciona:

4 d y 1 u

41

cuarenta y uno

4 d y 2 u

43

cuarenta y tres

4 d y 3 u

45

cuarenta y cinco

4 d y 4 u

47

cuarenta y siete

4 d y 5 u

49

cuarenta y nueve

4 d y 6 u

48

cuarenta y ocho

4 d y 7 u

46

cuarenta y dos

4 d y 8 u

44

cuarenta y cuatro

4 d y 9 u

42

cuarenta y seis

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

30	31			34		36		38	39
----	----	--	--	----	--	----	--	----	----

30		32					37		
----	--	----	--	--	--	--	----	--	--

39	38			35			32		30
----	----	--	--	----	--	--	----	--	----

39		37			34			31	
----	--	----	--	--	----	--	--	----	--

Nombre: Fecha:

Relaciona:

5 d y 1 u

52

cincuenta y uno

5 d y 2 u

54

cincuenta y tres

5 d y 3 u

51

cincuenta y cinco

5 d y 4 u

56

cincuenta y siete

5 d y 5 u

58

cincuenta y nueve

5 d y 6 u

59

cincuenta y ocho

5 d y 7 u

53

cincuenta y dos

5 d y 8 u

55

cincuenta y cuatro

5 d y 9 u

57

cincuenta y seis

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

10	11		13		15		17		19
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

10		12		14		16		18	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

10	11			14			17		
----	----	--	--	----	--	--	----	--	--

	11		13		15		17		19
--	----	--	----	--	----	--	----	--	----

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

6 d y 1 u

61

sesenta y uno

6 d y 2 u

63

sesenta y tres

6 d y 3 u

65

sesenta y cinco

6 d y 4 u

67

sesenta y siete

6 d y 5 u

69

sesenta y nueve

6 d y 6 u

68

sesenta y ocho

6 d y 7 u

66

sesenta y dos

6 d y 8 u

64

sesenta y cuatro

6 d y 9 u

62

sesenta y seis

Nombre: Fecha:

- Relaciona:

4 decenas

50 unidades

6 decenas

60 unidades

5 decenas

40 unidades

8 decenas

90 unidades

7 decenas

70 unidades

9 decenas

80 unidades

- Completa las series:

10	20							90
----	----	--	--	--	--	--	--	----

90	80							10
----	----	--	--	--	--	--	--	----

Nombre: Fecha:

- Continúa estas series:

20	21		23		25		27		29
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

30		32		34		36		38	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

40		42		44		46		48	
----	--	----	--	----	--	----	--	----	--

50	51		53		55		57		59
----	----	--	----	--	----	--	----	--	----

- Relaciona:

Nombre: Fecha:

1 decena y 6 unidades

$$50 + 8 = 58$$

2 decenas y 4 unidades

$$30 + 2 = 32$$

3 decenas y 2 unidades

$$40 + 1 = 41$$

4 decenas y 1 unidad

$$60 + 0 = 60$$

5 decenas y 8 unidades

$$20 + 4 = 24$$

6 decenas y 0 unidades

$$10 + 6 = 16$$

3 decenas y 7 unidades

$$50 + 9 = 59$$

5 decenas y 9 unidades

$$30 + 7 = 37$$

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

7 d y 1 u

71

setenta y siete

7 d y 2 u

73

setenta y cinco

7 d y 3 u

75

setenta y nueve

7 d y 4 u

77

setenta y tres

7 d y 5 u

79

setenta y uno

7 d y 6 u

78

setenta y dos

7 d y 7 u

76

setenta y ocho

7 d y 8 u

74

setenta y seis

7 d y 9 u

72

setenta y cuatro

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

8 d y 1 u

81

ochenta y uno

8 d y 2 u

83

ochenta y tres

8 d y 3 u

85

ochenta y cinco

8 d y 4 u

87

ochenta y siete

8 d y 5 u

89

ochenta y nueve

8 d y 6 u

88

ochenta y ocho

8 d y 7 u

86

ochenta y dos

8 d y 8 u

84

ochenta y cuatro

8 d y 9 u

82

ochenta y seis

Nombre: Fecha:

● Relaciona:

9 d y 1 u

91

noventa y siete

9 d y 2 u

93

noventa y cinco

9 d y 3 u

95

noventa y nueve

9 d y 4 u

97

noventa y tres

9 d y 5 u

99

noventa y uno

9 d y 6 u

98

noventa y dos

9 d y 7 u

96

noventa y ocho

9 d y 8 u

94

noventa y seis

9 d y 9 u

92

noventa y cuatro

Nombre: Fecha:

- Busca en esta sopa de números los siguientes:

Doce.

Treinta y cuatro

Veintitres

Cuarenta y uno

Cincuenta y seis

Sesenta y siete

Ochenta y nueve

Noventa y ocho

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

Nombre: Fecha:

- Completa este cuadro.

15	quince	$10 + 5$
		$10 + 7$
23	veintitres	
42		
	treinta	
54		
33		
		$60 + 2$
75		
86		$80 + 6$
48		
	Cincuenta y nueve	
		$40 + 8$
36		
	Noventa y uno	

Nombre: Fecha:

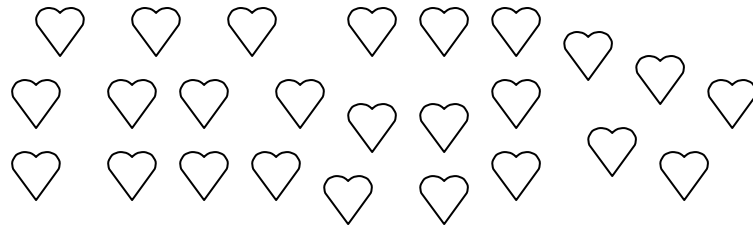
- Completa:

39		
----	--	--

68		
----	--	--

89	
----	--

- Haz grupos de 10 y completa.



.....decenas + unidades

..... + =



.....decenas + unidades

..... + =

Nombre: Fecha:

■ Sumas con llevadas.

$$\begin{array}{r} + 45 \\ 28 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 67 \\ 33 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 89 \\ 25 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 25 \\ 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 29 \\ 38 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 59 \\ 24 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 76 \\ 15 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 47 \\ 17 \\ \hline \\ \hline \end{array}$$

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
3	9
2	4

D	U
4	8
3	5

D	U
3	7
6	5

D	U
3	4
5	9

D	U
2	9
3	8

D	U
2	6
4	5

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
4	6
+ 5	2

D	U
7	5
+ 2	3

D	U
6	5
+1	4

D	U
2	5
+ 3	2

D	U
6	7
+3	1

D	U
3	6
+3	0

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
6	9
+ 1	6

D	U
2	5
+ 3	5

D	U
3	9
+ 7	5

D	U
2	5
+ 5	7

D	U
4	8
+ 2	8

D	U
1	7
+ 4	5

D	U
4	9
+ 1	7

D	U
5	5
+ 1	5

D	U
1	8
+ 7	5

Nombre: Fecha:

- Números pares:- Son los números que van de dos en dos a partir del número 0.
- Terminan en 0 - 2 - 4 - 6 - 8.

Rodea los números pares:

1	2	3	4	5	6	0	8	11
13	16	14	19	18	17	20	22	23
25	28	32	33	36	38	40	41	44
48	54	57	58	59	60	66	68	70

Nombre: Fecha:

- Números impares.- Son los números que van de dos en dos a partir el número 1.
- Terminan en 1 - 3 - 5 - 7 - 9.

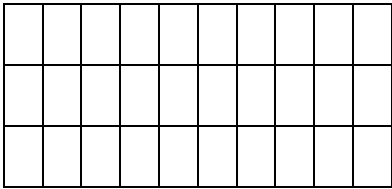
Rodea los números impares:

1	2	3	4	5	7	9	10	11
12	14	15	17	18	20	21	23	25
26	27	28	30	34	37	38	41	42
44	47	51	54	55	56	57	60	71

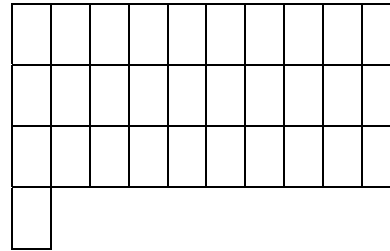
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

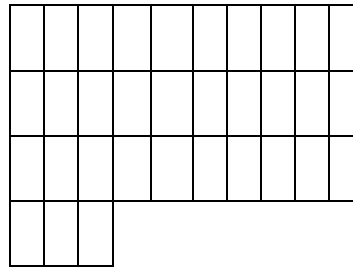
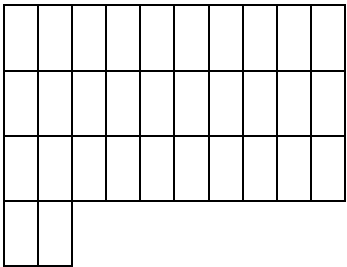
$$3 \text{ d } y 0 \text{ u} = 30 = \text{treinta}$$



$$3 \text{ d } y 1 \text{ u} = \dots\dots = \text{treinta y uno}$$



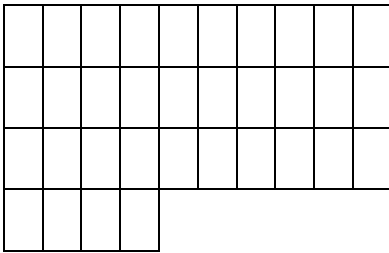
$$3 \text{ d } y 2 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots \quad 3 \text{ d } y 3 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots\dots$$



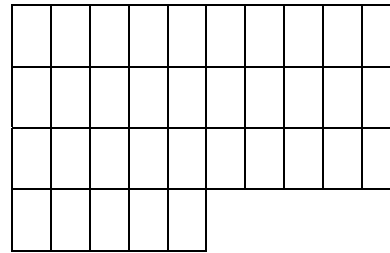
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

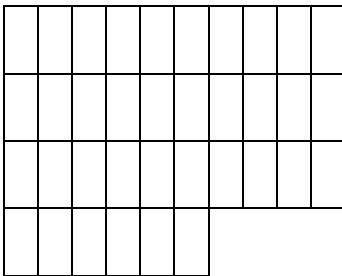
$$3 \text{ d } y 4 \text{ u} = 34 = \text{treinta y } \dots\dots\dots$$



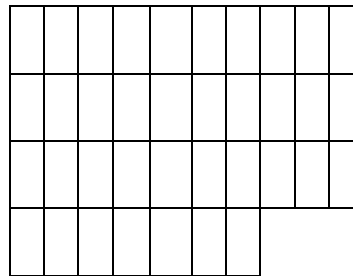
$$3 \text{ d } y 5 \text{ u} = \dots\dots\dots = \text{treinta y } \dots\dots\dots$$



$$3 \text{ d } y 6 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots\dots$$



$$3 \text{ d } y 7 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots\dots$$

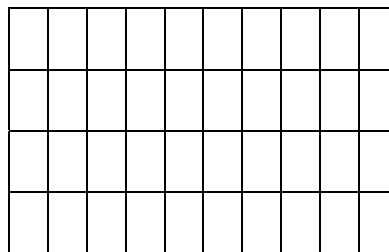
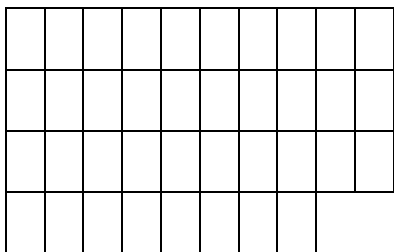


Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

3 *d* y 8 *u* = 38 = treinta y

3 *d* y 9 *u* = = treinta y



- Continúa la serie:

30 - 31 - - 33 - - - - - - 39

30 - 31 -

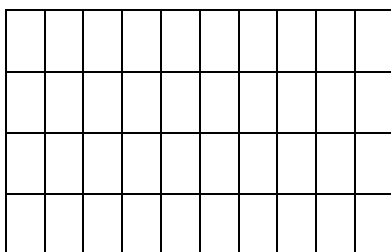
34 - 35 -

37 - 38 -

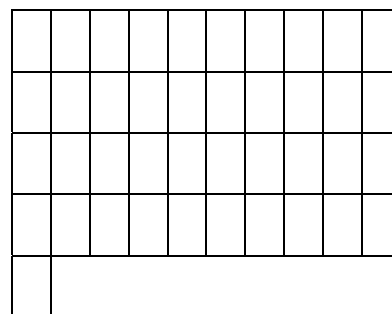
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

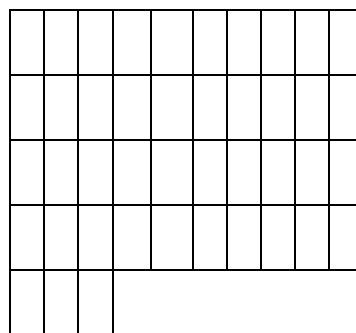
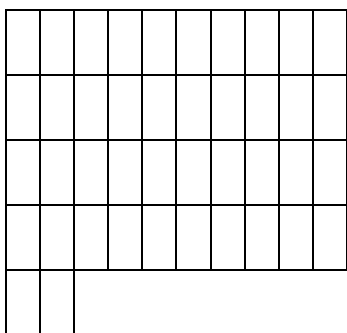
$$4 \text{ d y } 0 \text{ u} = 40 = \text{cuarenta}$$



$$4 \text{ d y } 1 \text{ u} = \dots\dots\dots = \text{cuarenta y uno}$$



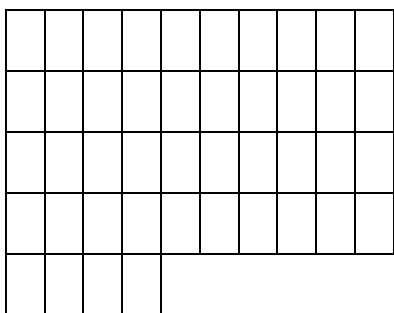
$$4 \text{ d y } 2 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots 4 \text{ d y } 3 \text{ u} = \dots\dots\dots = \dots\dots\dots \text{ y } \dots\dots\dots$$



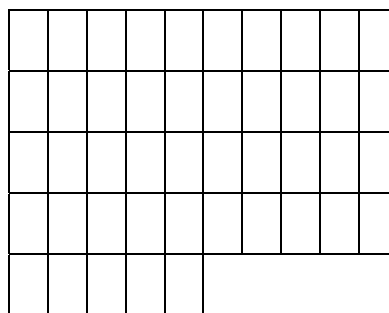
Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

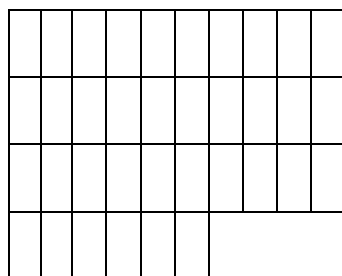
$$4 \text{ d } y 4 \text{ u} = 44 = \text{cuarenta y } \dots\dots$$



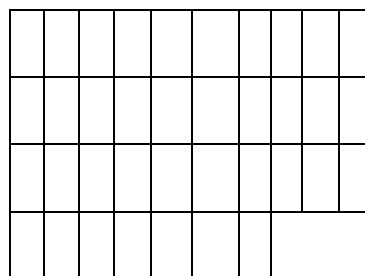
$$4 \text{ d } y 5 \text{ u} = \dots\dots = \text{cuarenta y } \dots\dots\dots$$



$$4 \text{ d } y 6 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots$$



$$4 \text{ d } y 7 \text{ u} = \dots\dots = \dots\dots\dots y \dots\dots\dots$$

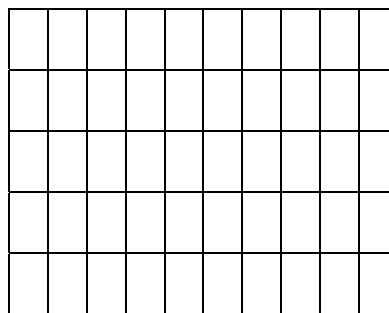
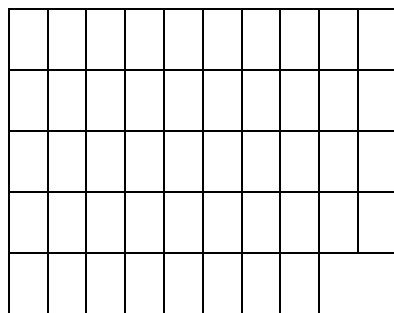


Nombre: Fecha:

- Colorea de su color y completa:

4 *d* y 8 *u* = 48 = cuarenta y

4 *d* y 9 *u* = = cuarenta y



- Continúa la serie:

40 - 41 - - 43 - - - - - - 49

40 - 41 -

44 - 45 -

47 - 48 -

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	U
4	6
+ 2	3

D	U
6	5
+2	4

D	U
6	2
+1	3




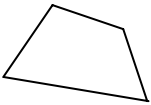

D	U
3	7
+3	2

D	U
4	0
+1	8

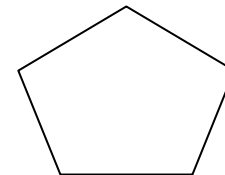
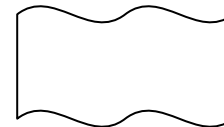
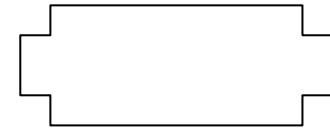
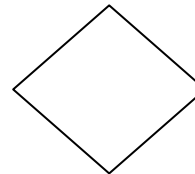
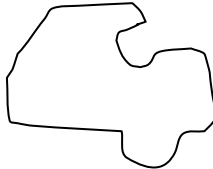
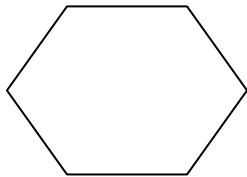
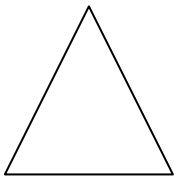
D	U
7	4
+0	4

Nombre: Fecha:

- Clasifica en cerradas y abiertas las siguientes líneas poligonales.

Líneas poligonales					
Cerradas					
Abiertas					

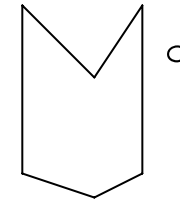
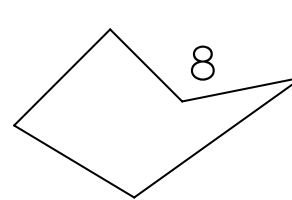
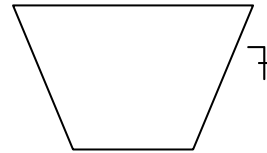
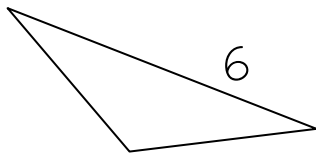
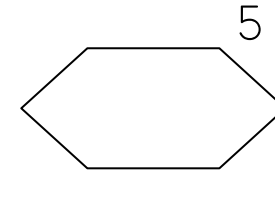
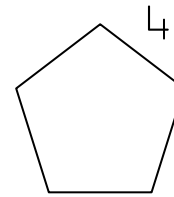
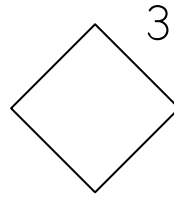
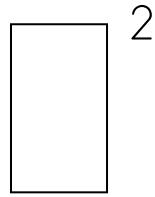
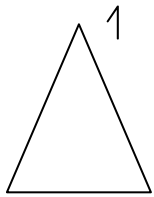
- La línea poligonal cerrada se llama polígono.
- Colorea las figuras que pueden ser polígonos.:



Nombre: Fecha:

- Clasifica los siguientes polígonos según su número de lados.

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



Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
	3	9
+	2	4
		13

D		U
	6	8
+	5	5

D		U
	7	4
+	2	9

D		U
	5	8
+	5	6

D		U
	7	2
+	3	9

D		U
	8	6
+	5	7

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
	5	6
+	4	7
		13

D		U
	8	9
+	1	3

D		U
	6	7
+	1	5

D		U
	3	9
+	2	4

D		U
	4	5
+	3	5

D		U
	5	8
+	2	7

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D	1	U
5	8	
+ 4	6	
	14	

D		U
4	9	
+3	6	

D		U
5	6	
+3	6	

D		U
5	7	
+1	5	

D		U
4	9	
+2	7	

D		U
4	8	
+3	4	

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D ○	U
+ 5	7
2	4

D ○	U
+ 6	9
2	4

D ○	U
+ 6	8
2	4

D ○	U
+ 7	9
1	3

D ○	U
+ 4	9
2	5

D ○	U
+ 7	9
2	3

Nombre: Fecha:

- Suma: Unidades con unidades y decenas con decenas.

D ○	U
+ 3	9
2	6

D ○	U
+ 4	7
3	4

D ○	U
+ 5	7
2	7

D ○	U
+ 5	8
3	7

D ○	U
+ 3	9
2	8

D ○	U
+ 2	7
3	5

D ○	U
+ 5	9
1	7

D ○	U
+ 2	8
6	8

D ○	U
+ 1	6
7	5

Nombre: Fecha:

- Realiza estas sumas.

D	U
+ 4	0
6	2

D	U
+ 6	0
7	3

D	U
+ 3	0
7	6

D	U
+ 6	4
5	4

D	U
+ 7	5
7	2

D	U
+ 7	6
6	1

Nombre: Fecha:

- Coloca las sumas y escribe el resultado.

$215 + 245$

C	D	U
+		

$125 + 217$

C	D	U
+		

$258 + 147$

C	D	U
+		

$259 + 15$

C	D	U
+		

$124 + 354$

C	D	U
+		

$354 + 247$

C	D	U
+		

$275 + 44$

C	D	U
+		

$21 + 357$

C	D	U
+		

Nombre: Fecha:

- Realiza estas sumas.

0	
D	U
+ 3	8
2	2

0	
D	U
+ 2	9
3	3

0	
D	U
+ 3	9
2	3

0	
D	U
+ 5	6
4	4

0	
D	U
+ 7	9
1	2

0	
D	U
+ 5	9
2	4

0	
D	U
+ 3	8
4	4

0	
D	U
+ 3	6
1	7

0	
D	U
+ 8	6
1	6

Nombre: Fecha:

- Completa la serie:

	+20		-10		+30		-10		+40		-10		+30	
100		120												

- Completa la tabla siguiente:

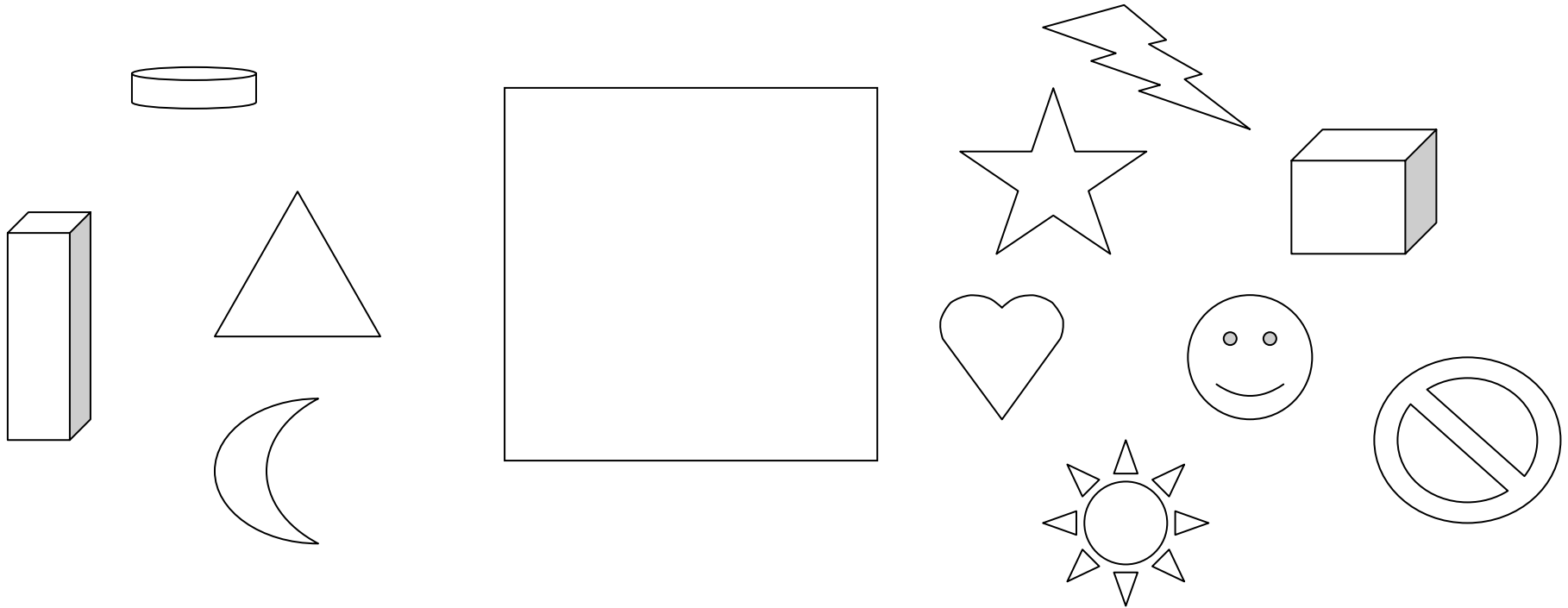
Salgo de ...	Cuento...	Llego a ...
140	6	
126	8	
138	5	
117	4	
124	2	

Nombre: Fecha:

- Izquierda y derecha

Colorea los objetos que tienes a tu derecha. Tacha los objetos que están en t izquierda.

Pon dentro del cuadrado el número de objetos que has coloreado



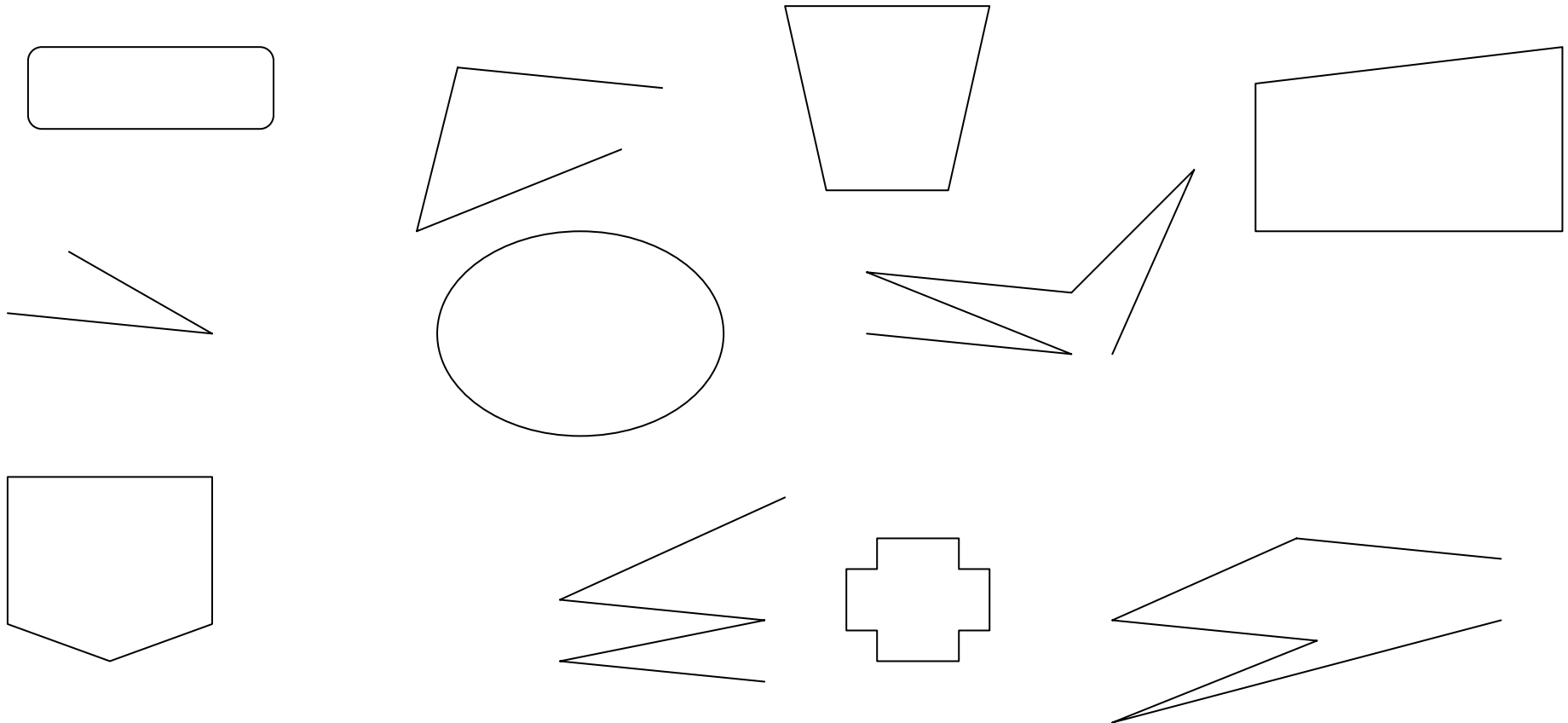
Nombre: Fecha:

- Corto - largo.
- Rodea de un color los objetos más cortos y colorea los objetos más largos.



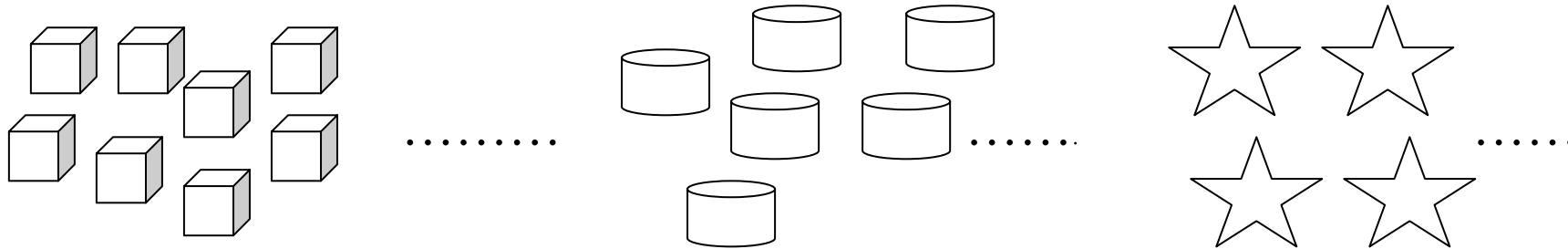
Nombre: Fecha:

- Líneas abiertas y líneas cerradas.
- Repasa las líneas abiertas en rojo y las líneas cerradas en azul.

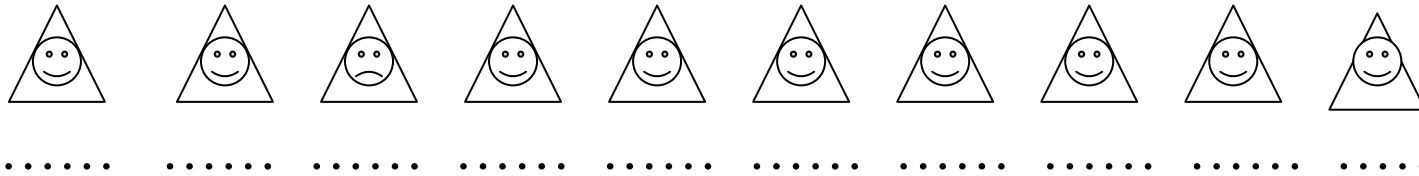


Nombre: Fecha:

- El número de elementos que tiene un grupo es su **cardinal**.



- El número que indica el lugar que ocupan los elementos de un grupo son los **números ordinales**: $1^{\circ} - 2^{\circ} - 3^{\circ} - 4^{\circ} - 5^{\circ} - 6^{\circ} - 7^{\circ} - 8^{\circ} - 9^{\circ} - 10^{\circ}$.



Primero,

Nombre: Fecha: