

● 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

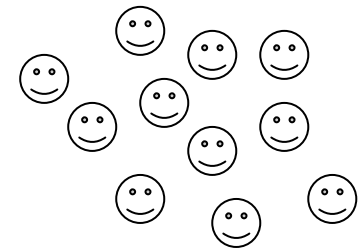
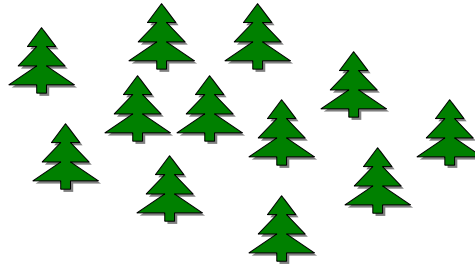
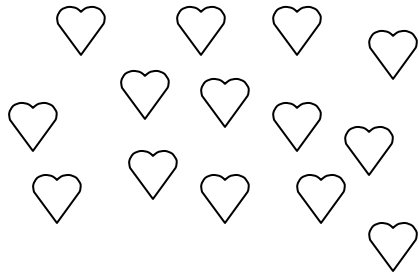
6 ..... 8

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:*

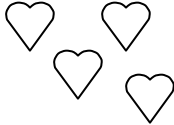

30 ..... 32      34 ..... 36      37 ..... 39      41 ..... 43      45 ..... 47

24 ..... 26      28 ..... 30      10 ..... 12      15 ..... 17      19 ..... 21

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

● Restar es: quitar, perder, robar...



● Realiza estas restas:

 -  = .....

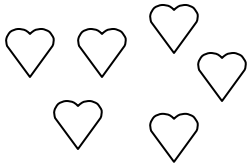

4 - 2 = .....

 -  = .....

3 - 1 = .....

 -  = .....

5 - 3 = .....

 -  = .....

6 - 5 = .....

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



• Cuenta las frutas y colorea el gráfico.-

10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					

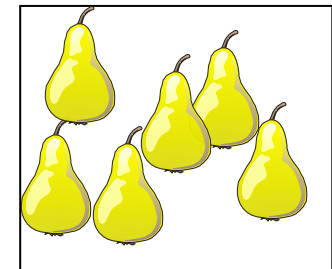
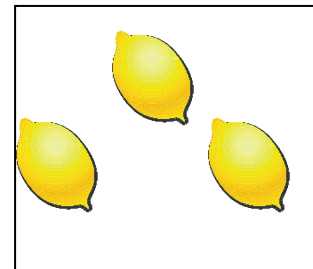
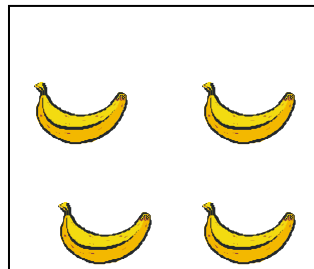
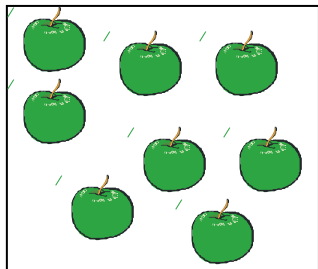
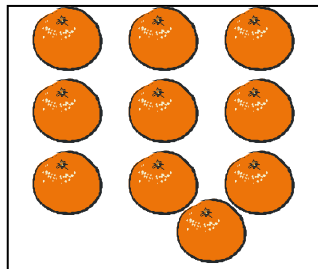
Naranjas

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	



$20 + \dots$

D	U
2	



$\dots + \dots$

D	U
2	



$\dots + \dots$

D	U
2	



$\dots + \dots$

● 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

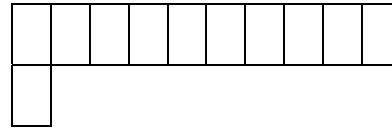
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

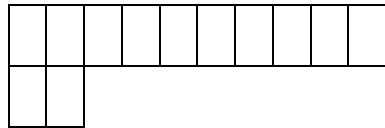
1 **d** y 0 **u** = 10 = diez



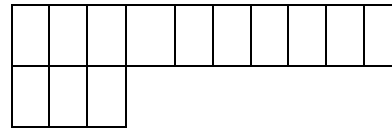
1 **d** y 1 **u** = ..... = once



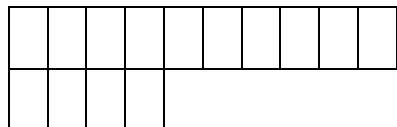
1 **d** y 2 **u** = ..... = .....



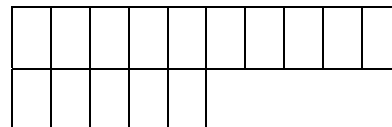
1 **d** y 3 **u** = ..... = .....



1 **d** y 4 **u** = ..... = .....



1 **d** y 5 **u** = ..... = .....



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	veintuno
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

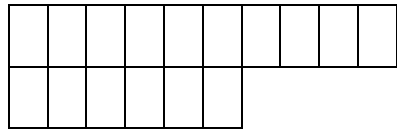
38

treinta y seis

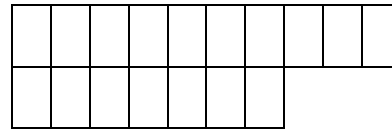
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

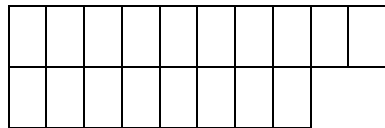
1 d y 6 u = 16 = dieciseis



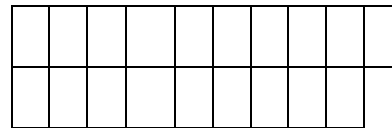
1 d y 7 u = ..... = diecisiete



1 d y 8 u = ..... = .....



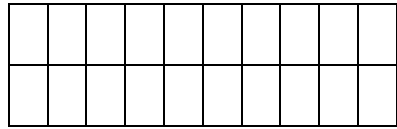
1 d y 9 u = ..... = .....



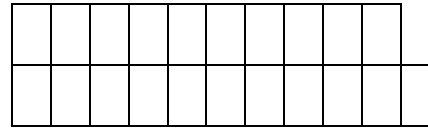
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

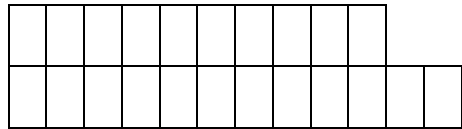
2 d y 0 u = 20 = veinte



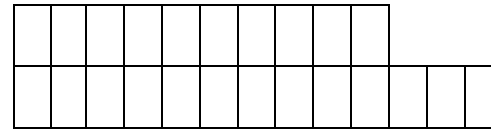
2 d y 1 u = ..... = veintiuno



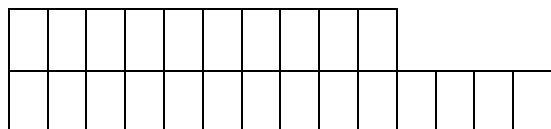
2 d y 2 u = ..... = .....



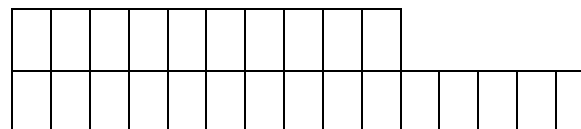
2 d y 3 u = ..... = .....



2 d y 4 u = ..... = .....



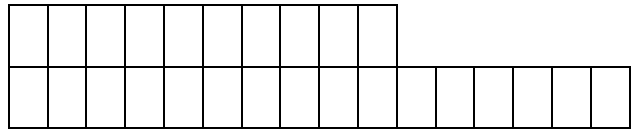
2 d y 5 u = ..... = .....



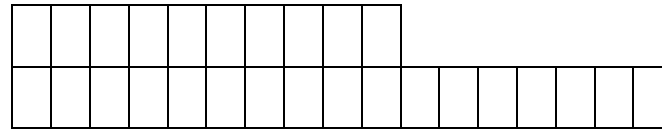
Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

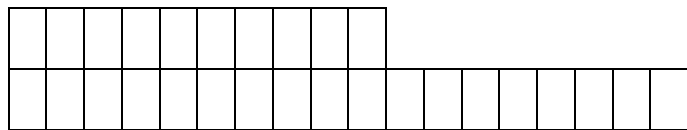
2 d y 6 u = 26 = veintiseis



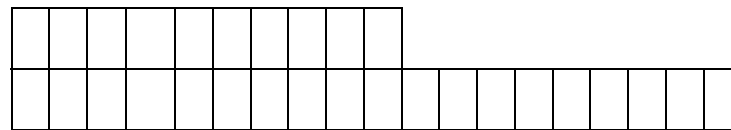
2 d y 7 u = ..... = veintisiete



2 d y 8 u = ..... = .....



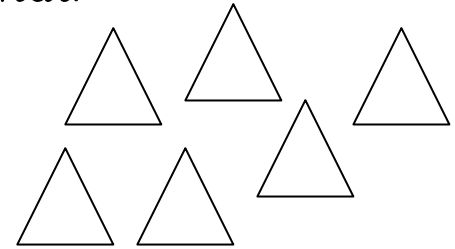
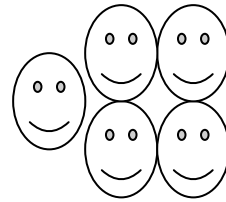
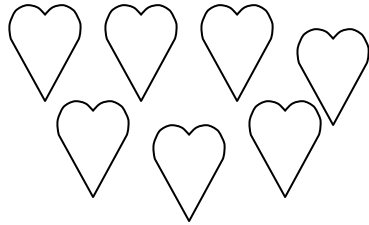
2 d y 9 u = ..... = .....



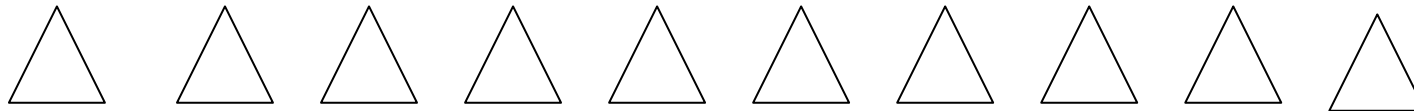
Nombre: ..... Fecha: .....

# 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

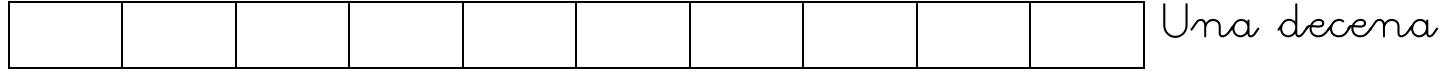
nueve

9

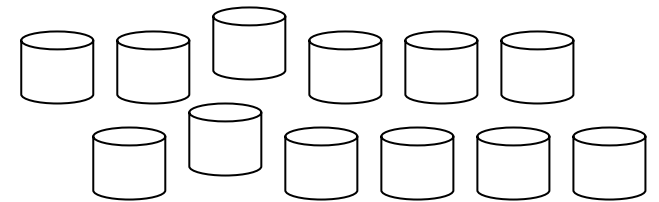
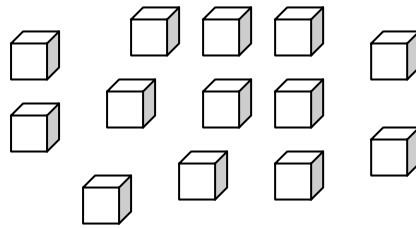
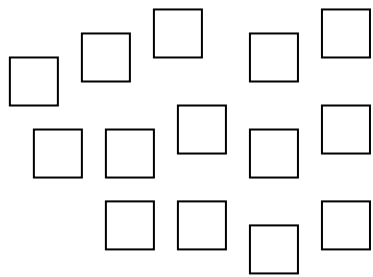
seis

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

- Una decena son 10 unidades.



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



1 decena y .....unidades

.....

1 decena y .....unidades

.....

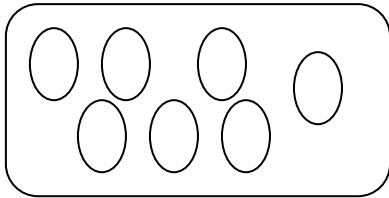
1 decena y .....unidades

.....

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

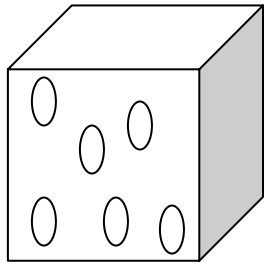
- Resuelve:

¿Cuántas rosquillas hay en 6 bandejas como ésta?



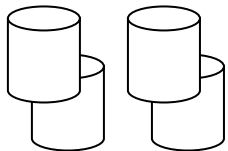
En total hay .....rosquillas.

¿Cuántos bombones hay en 9 cajas como ésta?



En total hay .....bombones

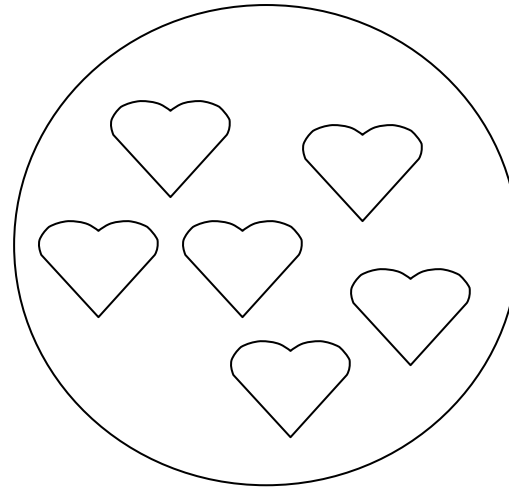
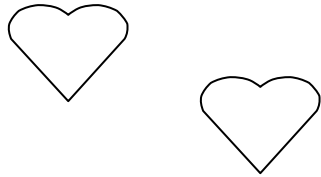
¿Cuántos yogures hay en 4 paquetes como éste?




En total hay .....yogures

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

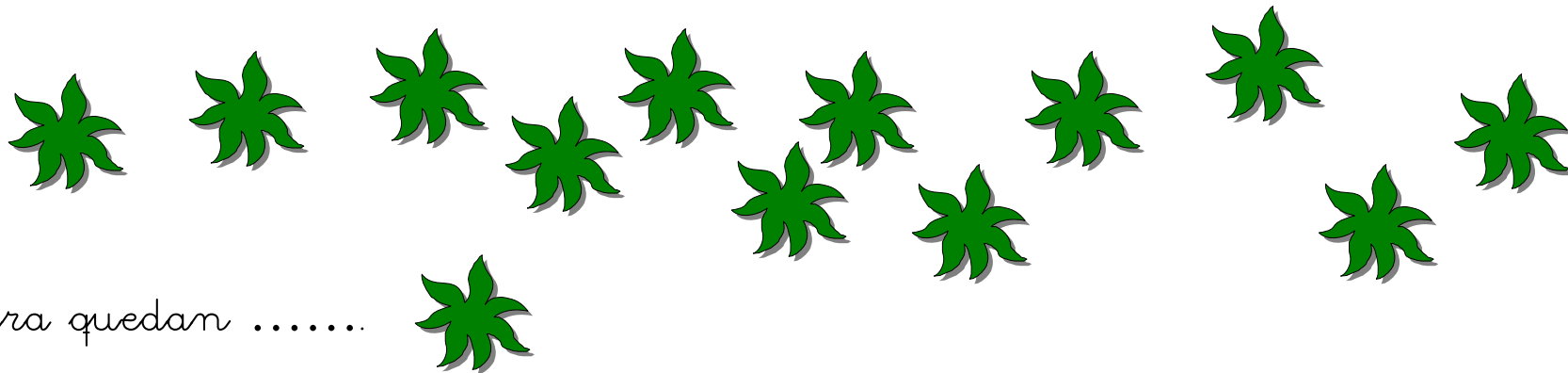
• Dentro - Fuera,-



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: .....

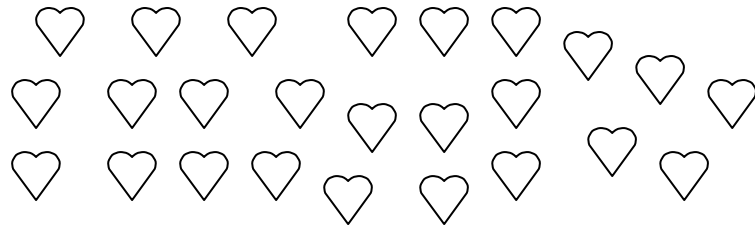
● Completa:

39		
----	--	--

68		
----	--	--

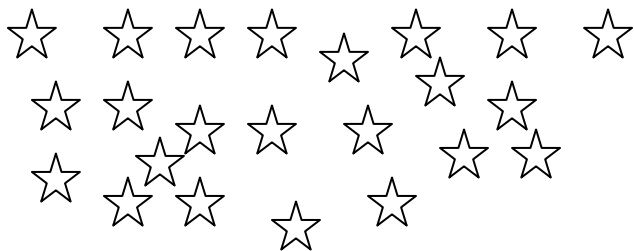
89	
----	--

● 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:*

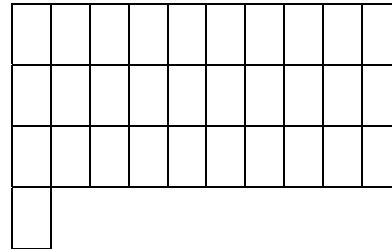
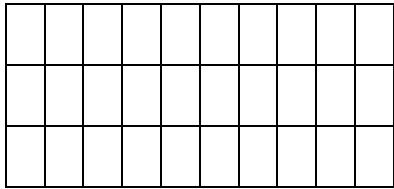
1	2	3	4	5	7	9	10	11
12	14	15	17	18	20	21	23	25
26	27	28	30	34	37	38	41	42
44	47	51	54	55	56	57	60	71

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

• Colorea de su color y completa:

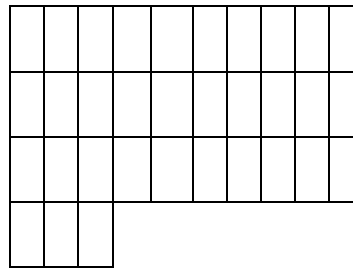
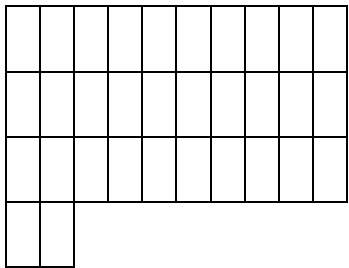
3 d y 0 u = 30 = treinta

3 d y 1 u = ..... = treinta y uno



3 d y 2 u = ..... = ..... y .....

3 d y 3 u = ..... = ..... y .....

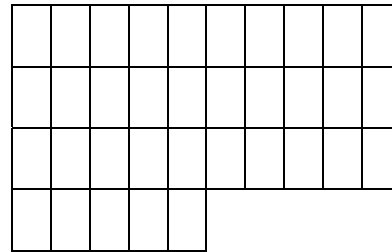
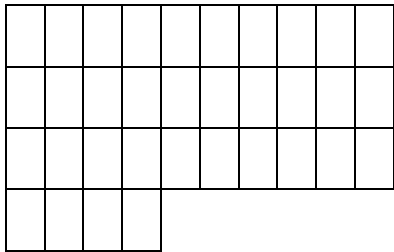


Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

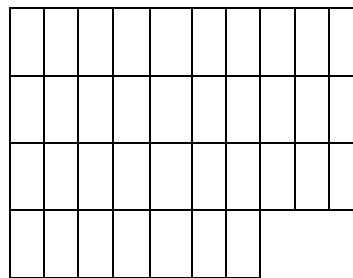
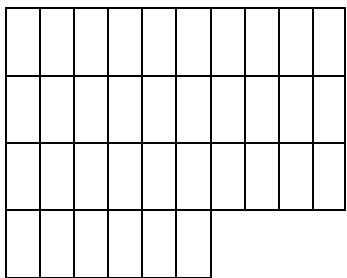
3 d y 4 u = 34 = treinta y .....

3 d y 5 u = ..... = treinta y .....



3 d y 6 u = ..... = ..... y .....

3 d y 7 u = ..... = ..... y .....

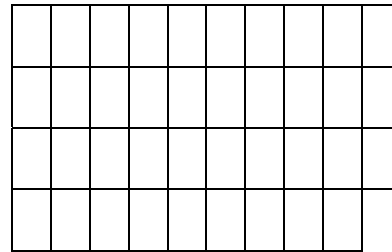
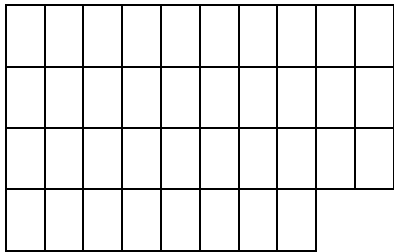


Nombre: ..... Fecha: .....

• 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 d y 0 u = 40 = cuarenta

4 d y 1 u = ..... = cuarenta y uno



4 d y 2 u = ..... = ..... y ....

4 d y 3 u = ..... = ..... y .....

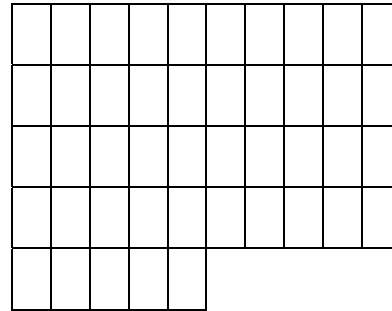
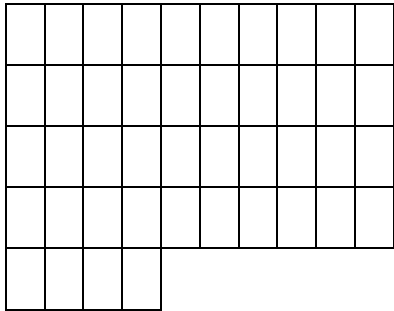


Nombre: ..... Fecha: .....

• Colorea de su color y completa:

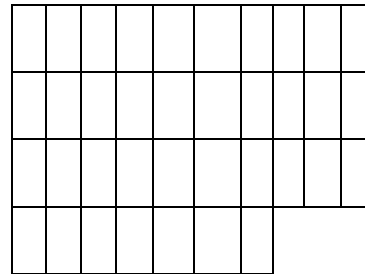
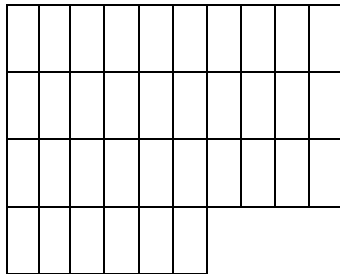
4 d y 4 u = 44 = cuarenta y .....

4 d y 5 u = ..... = cuarenta y .....



4 d y 6 u = ..... = ..... y .....

4 d y 7 u = ..... = ..... y .....



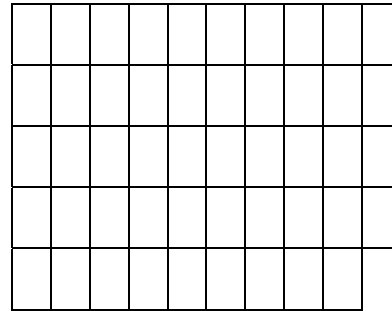
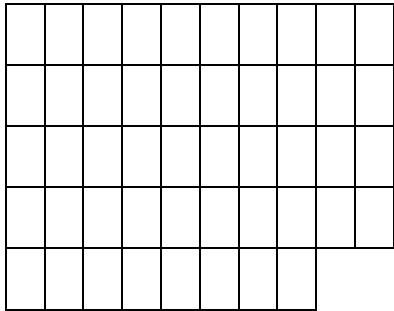
Nombre: ..... Fecha: .....



• 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




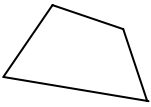

D	U
3	7
+3	2

D	U
4	0
+1	8

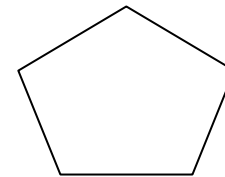
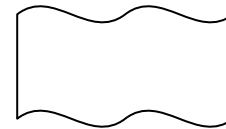
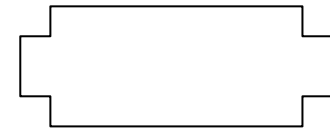
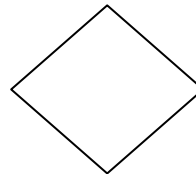
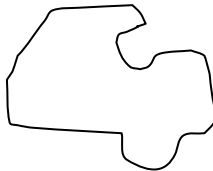
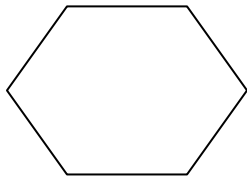
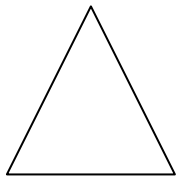
D	U
7	4
+0	4

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

- Clasifica en cerradas y abiertas las siguientes líneas poligonales.

Líneas poligonales					
Cerradas					
Abiertas					

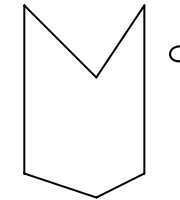
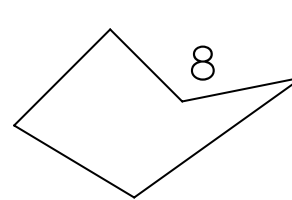
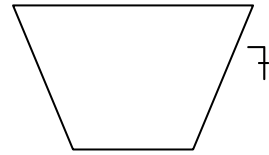
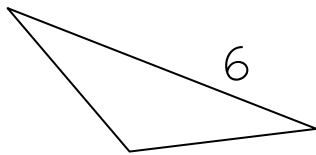
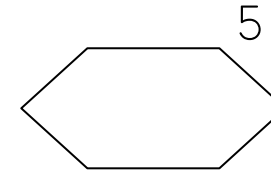
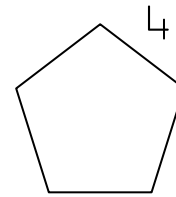
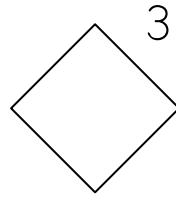
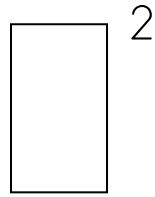
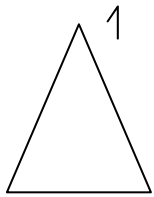
- La línea poligonal cerrada se llama polígono.
- Colorea las figuras que pueden ser polígonos.:



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
+		

$259 + 157$

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:

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

• Completa la tabla siguiente:

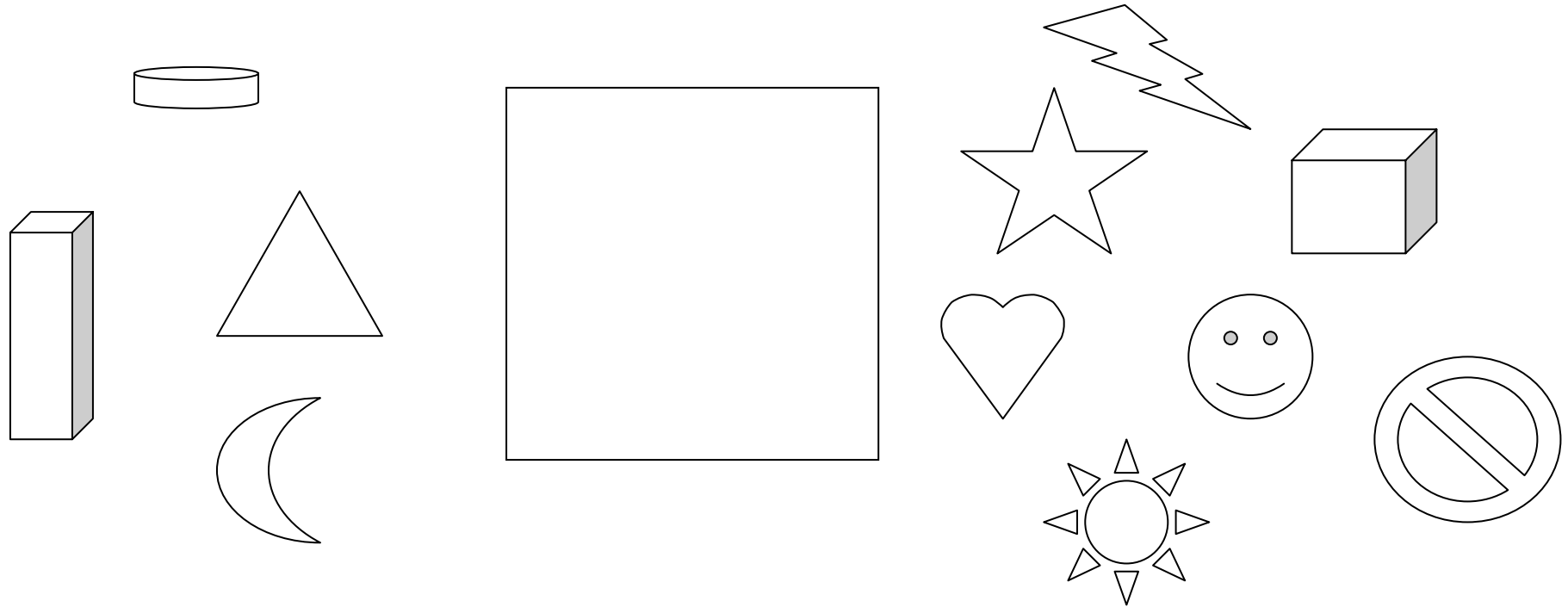
Salgo de ...	Cuento...	Llego a ...
140	6	
126	8	
138	5	
117	4	
124	2	

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

● Izquierda y derecha

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

Pon dentro del cuadrado el número de objetos que has coloreado



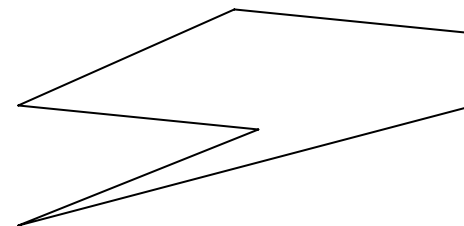
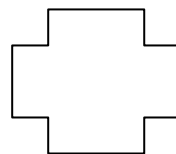
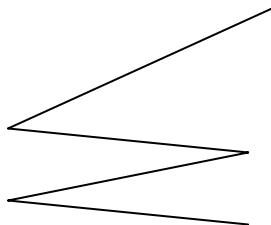
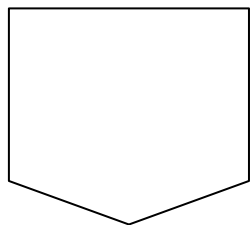
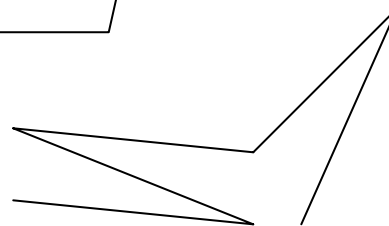
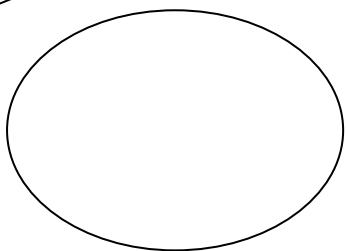
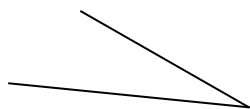
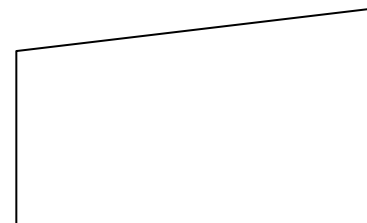
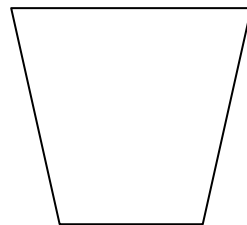
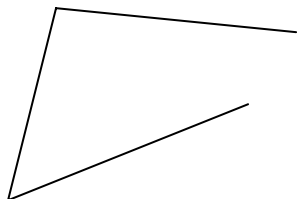
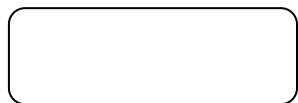
Nombre: ..... Fecha: .....

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



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

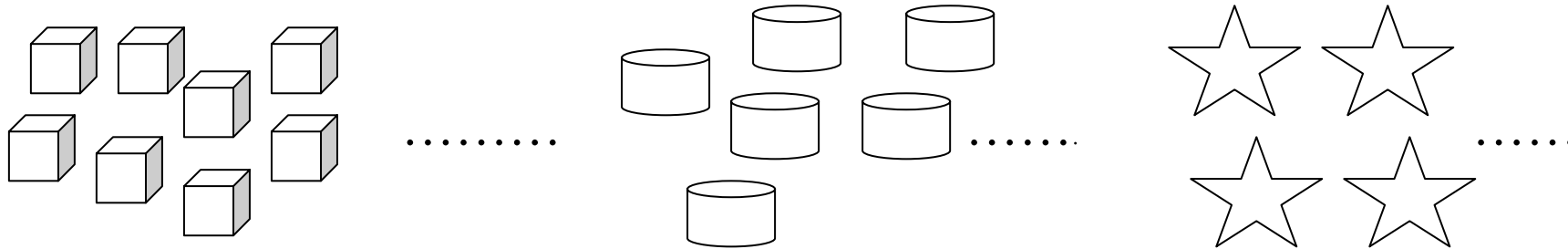
- Líneas abiertas y líneas cerradas.
- Repasa las líneas abiertas en rojo y las líneas cerradas en azul.



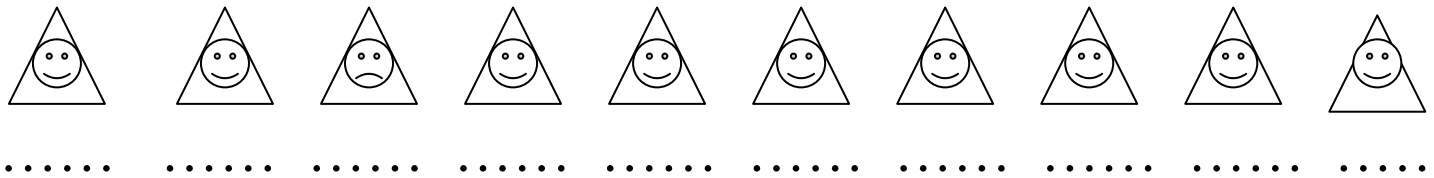
Nombre: ..... Fecha: .....



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



Primero, .....

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