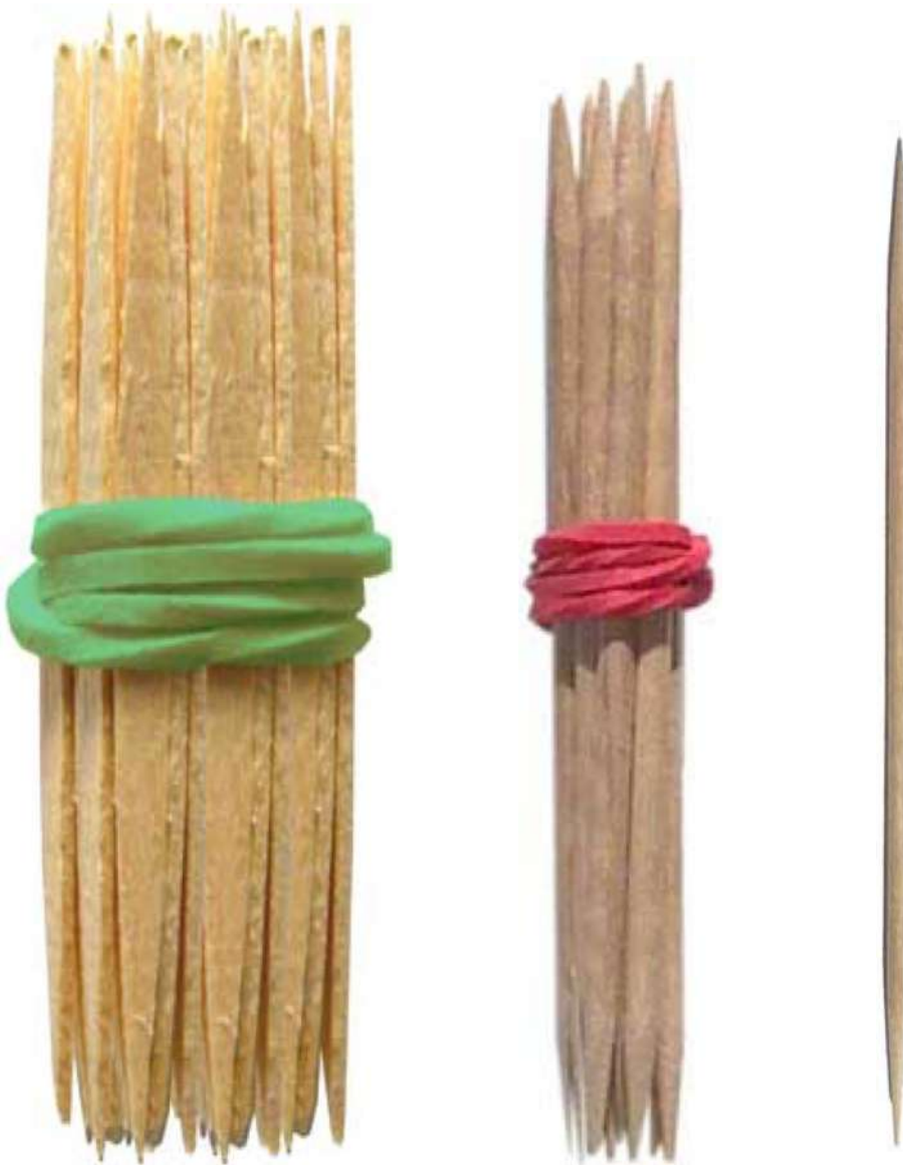


# NUMERACIÓN ABN

1º DE PRIMARIA





Escribe los números

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



Dibuja los palillos que necesites

1 →	<input type="text"/>	3 →	<input type="text"/>	6 →	<input type="text"/>
5 →	<input type="text"/>	2 →	<input type="text"/>	4 →	<input type="text"/>



Escribe los números



Activity for writing numbers using sticks. It consists of three rows of visual representations of numbers from 1 to 9, each followed by an empty box for the student to write the number.

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



Dibuja los palillos que necesites

Activity for drawing sticks to represent numbers. It consists of two rows of numbers followed by empty boxes for drawing.

10	→	<input type="text"/>	13	→	<input type="text"/>	16	→	<input type="text"/>
15	→	<input type="text"/>	12	→	<input type="text"/>	17	→	<input type="text"/>

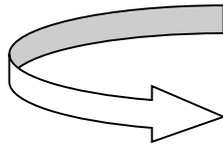




Escribe los números que faltan

1	2						8	9	
11			14		16				

Averigua el número de las estrellas,  
AVANZANDO tal como indica la clave.



**CLAVE**

| → Avanza 1

1 |||||

1 |||||

2 |||||

2 |||||

3 |||||

3 |||||

4 |||||

5 |||||

1 ||||

1 ||||

1 |||||

1 |||||



Sigue las SERIES



	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
1	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
3	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
4	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
6	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
7	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
9	<input type="text"/>								
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
10	<input type="text"/>								





Escribe el ANTERIOR y el  
**POSTERIOR**

	6	
--	---	--

	8	
--	---	--

	9	
--	---	--

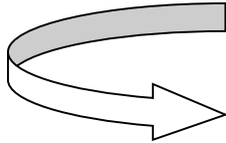
	11	
--	----	--

	14	
--	----	--

	17	
--	----	--

	19	
--	----	--

Averigua el número de las estrellas,  
**AVANZANDO** tal como indica la clave.



**CLAVE**  
| → **Avanza 1**

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--

1		
---	--	--



Sigue las SERIES, contando hacia atrás



-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

10

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

13

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

14

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

15

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

17

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

19

-1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1 -1

20





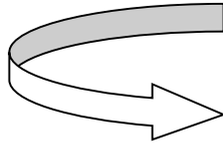




Escribe los números que faltan

		8			
13			12		
				23	
					38

AÑADE los palitos para llegar a los números de las estrellas, AVANZANDO según la clave.



**CLAVE**

| → Avanza 1

$\diamond 3$	$\star 10$
$\diamond 5$	$\star 10$
$\diamond 1$	$\star 10$
$\diamond 2$	$\star 10$
$\diamond 4$	$\star 10$
$\diamond 6$	$\star 10$



Escribe los números que faltan en estas sumas.

$3 + \square = 10$

$7 + \square = 10$

$4 + \square = 10$

$5 + \square = 10$

$8 + \square = 10$

$1 + \square = 10$





Traza el camino que llevará al barco hasta la isla, contando de 1 en 1. Comienza en la casilla coloreada.

9	4	0				32	26	75
12	8	1				74	79	84
19	3	2				69	64	89
24	4	7	8	9	49	37	38	94
28	5	6	7	10	35	36	39	96
17	16	15	14	11	34			
18	23	24	13	12	33			
19	22	25	28	29	32			
20	21	26	27	30	31	100	92	87
93	89	84	80	85	90	95	89	95





Escribe los números, las Decenas y las Unidades sueltas.

	NÚMERO	D	U
	0	0	0
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			

	NÚMERO	D	U
10	10	1	0
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			

Escribe los números.

0	1								
10									



	NÚMERO	D	U
	<b>20</b>	<b>2</b>	<b>0</b>

	NÚMERO	D	U
	<b>30</b>	<b>3</b>	<b>0</b>

Escribe los números contando hacia atrás.

<b>40</b>	<b>39</b>								
<b>30</b>		<b>28</b>							
<b>20</b>				<b>16</b>					
<b>10</b>						<b>4</b>			





Ordena los siguientes números de MENOR a MAYOR.

35 - 12 - 18 - 39 - 11 - 2 - 7 - 24 - 26 - 14

2 < < < < < < < < <



Escribe el ANTERIOR y el POSTERIOR de estos números

	8	
--	---	--

	14	
--	----	--

	17	
--	----	--

	21	
--	----	--

	25	
--	----	--

	29	
--	----	--

	31	
--	----	--

	33	
--	----	--

	30	
--	----	--

	39	
--	----	--

	20	
--	----	--

	10	
--	----	--



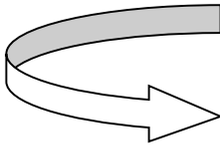


Escribe los números que faltan.

				6		
12						
		24				
					38	



AÑADE los palitos para llegar a los números de las estrellas, RETROCEDIENDO tal como indica la clave.



**CLAVE**

—      →      *Atrás1*

10	6
----	---

10	1
----	---

10	4
----	---

10	3
----	---

10	8
----	---

10	8
----	---

10	5
----	---

10	7
----	---

10	2
----	---

10	9
----	---





Ayuda al pirata a encontrar su tesoro, contando de 1 en 1. Comienza en la casilla coloreada.

48	49	50				36	35	6
47	8	1				37	34	27
46	45	2				38	33	32
37	44	43	42	41	40	39	36	31
2	3	4	5	6	31	28	29	30
1	10	9	8	7	30	27	26	25
0	11	12	13	12	33	20	36	24
			14	17	18	11	15	23
			15	11	13	25	21	22
			16	17	18	19	20	21



Escribe los números hasta el 20



1	2								

Ordena los siguientes números de MAYOR a MENOR.



6 - 14 - 2 - 15 - ~~19~~ - 8 - 17 - 11 - 13 - 4

19 > > > > > > > > >

Escribe los números



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

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

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





Escribe los números que faltan.

	12							

Escribe el ANTERIOR y el POSTERIOR

	12	
--	----	--

	7	
--	---	--

	18	
--	----	--

	11	
--	----	--

	9	
--	---	--

	14	
--	----	--

	13	
--	----	--

	16	
--	----	--

	2	
--	---	--

	19	
--	----	--



Colorea, de los dos números inferiores, el que esté más cerca del de arriba.

18
11    19

11
9    15

15
10    16

13
12    15

17
13    19

8
4    10

16
13    17

19
15    20





1	2								



Ordena los números de la primera fila de MAYOR a MENOR y los de la segunda fila de MENOR A MAYOR.

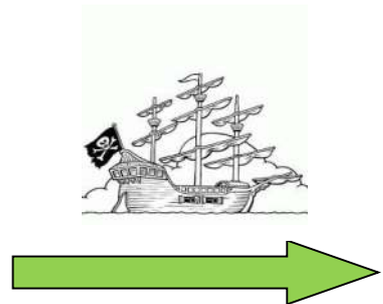
24 - 20 - 27 - 19 - 26 - 22 → > > > > >

25 - 21 - 28 - 23 - 18 - 29 → < < < < <









Escribe los números que faltan.

1						
	13					
	22					

Escribe el ANTERIOR y el POSTERIOR

	26	
--	----	--

	10	
--	----	--

	21	
--	----	--

	24	
--	----	--

	12	
--	----	--



	19	
--	----	--

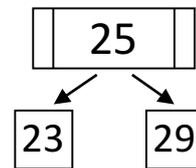
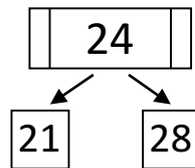
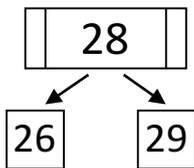
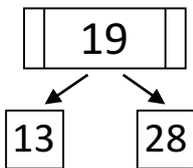
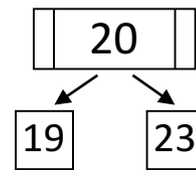
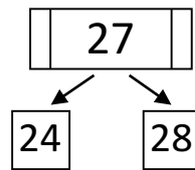
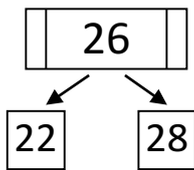
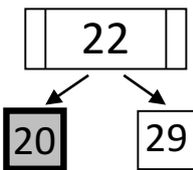
	28	
--	----	--

	9	
--	---	--

	27	
--	----	--

	29	
--	----	--

Colorea, de los dos números inferiores, el que esté más cerca del de arriba.





Escribe los números hasta el 0

30	29									

Sigue las SERIES contando de 2 en 2



+2

0	2																	28
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

+2

1	3																	29
---	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Descompón, como en el ejemplo.



28

2d - 8u

1d - 18u

24

-

-

29

-

-

22

-

-

21

-

-

25

-

-

27

-

-

26

-

-

20

-

-

23

-

-





Escribe los números hasta el 40.

1	2								

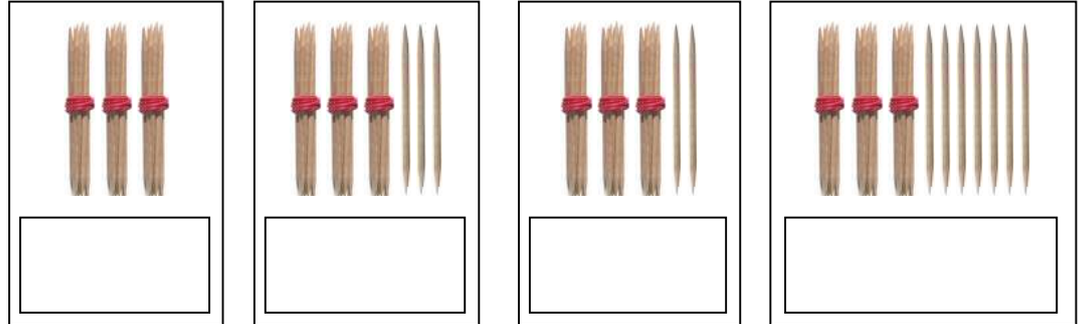


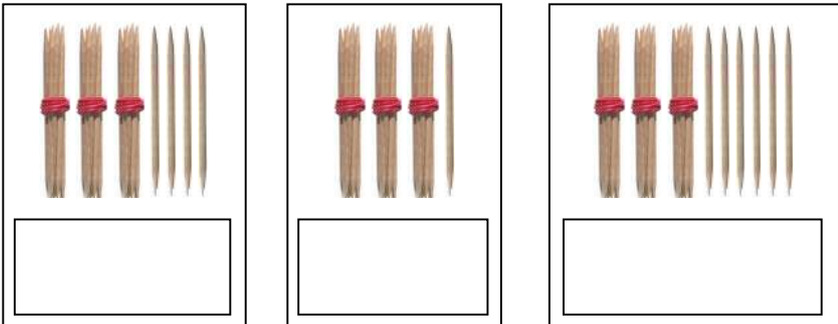
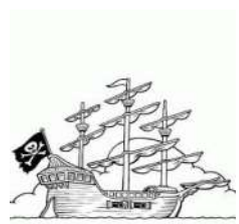
Ordena los números de la primera fila de MAYOR a MENOR y los de la segunda de MENOR A MAYOR.

26 – 33 – 15 – 30 – 27 – 31 → > > > > >

19 – 28 – 32 – 14 – 34 – 29 → < < < < <

Escribe los números



Escribe los números que



								10
		14						
	22							

Escribe el ANTERIOR y el



	30	
--	----	--

	35	
--	----	--

	39	
--	----	--

	29	
--	----	--

	32	
--	----	--

	31	
--	----	--

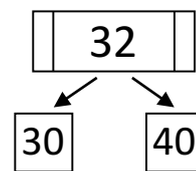
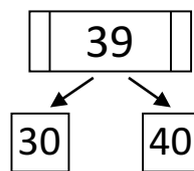
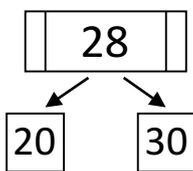
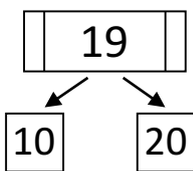
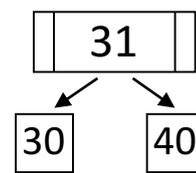
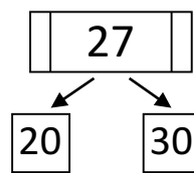
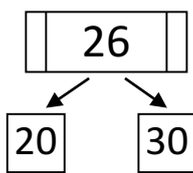
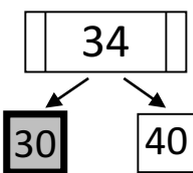
	19	
--	----	--

	20	
--	----	--

	34	
--	----	--

	33	
--	----	--

Colorea la decena más próxima.



Escribe los números hasta el 0



40	39														



Sigue las SERIES contando de 2 en 2

+2

10	12															38
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

+2

11	13															39
----	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

AÑADE los círculos para llegar al número de las estrellas AVANZANDO como indica la clave.



**CLAVE**

○ → Avanza 10

0	○	○	○	☆
1	○	○	○	☆
2	○	○	○	☆

6	○	○	○	☆
9	○	○	○	☆
5	○	○	○	☆



Descompón,  
como en el  
ejemplo.



34

3d - 4u

2d - 14u

1d - 24u

0d - 34u

31

—

—

—

—

33

—

—

—

—

32

—

—

—

—

35

—

—

—

—

30

—

—

—

—

36

—

—

—

—

37

—

—

—

—

38

—

—

—

—

39

—

—

—

—





CUENTA los números de 3 en 3, COLORÉALOS y ESCRIBE después los números resultantes.

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

3 - 6 - 9 -  -  -

-  -  -  -  -

-  -  -  -  -

-  -  -  -  -

-  -  -



Sigue las SERIES contando de 3 en 3

**+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3**

1

**+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3** **+3**

2

**-3** **-3** **-3** **-3** **-3** **-3** **-3** **-3** **-3**

33



Escribe los números que faltan



		38				
					55	
33			42			
						67

CALCULA los números de las estrellas  
AVANZANDO tal como indica la clave.



**CLAVE**

○ → Avanza 10

<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 3</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 3	○	○	○	○	◇	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 2</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 2	○	○	○	○	○	○	◇
◇ 3	○	○	○	○	◇										
◇ 2	○	○	○	○	○	○	◇								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 5</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 5	○	○	○	○	◇	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 14</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 14	○	○	○	○	○	○	◇
◇ 5	○	○	○	○	◇										
◇ 14	○	○	○	○	○	○	◇								
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 1</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 1	○	○	○	○	◇	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; border: none;">◇ 26</td> <td style="width: 10%; border: none;">○</td> <td style="width: 10%; border: none;">◇</td> </tr> </table>	◇ 26	○	○	○	○	○	○	◇
◇ 1	○	○	○	○	◇										
◇ 26	○	○	○	○	○	○	◇								



Escribe los números que faltan en estas sumas.

$13 + \square = 20$

$17 + \square = 20$

$14 + \square = 20$

$15 + \square = 20$

$18 + \square = 20$

$11 + \square = 20$





Encuentra 10 sumas de número seguidos que den como resultado los números del centro de cada tabla

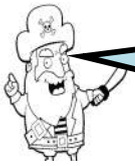
0	3	9	1	8	4	2	7
7	0	1	6	4	1	9	5
1	8	4	3	2	3	3	0
3	5	2	5	6	7	5	8
5	5	8	6	9	4	2	3
3	1	9	<b>10</b>		6	1	5
2	6	0	<b>10</b>		2	0	6
5	0	5	2	7	1	8	7
6	4	4	4	2	5	7	8
3	9	5	4	8	3	0	9
0	1	3	9	3	2	7	2
4	2	8	5	1	6	4	0

0	2	9	1	8	3	2	7
7	0	1	6	4	1	9	4
1	8	4	3	2	3	3	0
3	5	2	5	6	7	5	8
5	5	8	6	9	4	2	3
3	5	9	<b>11</b>		6	1	5
2	6	0	<b>11</b>		2	0	6
5	0	5	2	7	9	8	7
6	4	4	4	2	5	7	8
3	9	5	4	8	3	0	9
0	1	3	9	3	2	7	2
4	2	9	5	1	6	4	0

0	3	9	1	8	4	2	7
7	0	1	6	4	1	9	5
1	8	4	3	2	3	0	0
3	5	2	5	6	7	5	8
5	5	8	6	9	4	2	1
3	1	9	<b>9</b>		6	1	5
2	6	0	<b>9</b>		2	0	6
5	0	5	2	7	1	8	7
6	4	4	4	2	5	7	8
3	9	5	4	6	3	0	9
5	1	3	9	3	2	7	2
4	2	8	1	1	6	4	0

5	3	9	1	8	0	2	7
7	0	1	6	4	1	9	5
1	8	4	3	2	3	3	3
3	5	2	2	6	7	5	8
5	5	8	6	9	1	2	3
3	2	9	<b>8</b>		6	1	5
2	6	0	<b>8</b>		2	0	4
5	0	5	2	7	1	8	7
4	4	2	4	2	5	7	8
3	8	5	4	8	3	0	9
0	1	3	9	3	2	6	2
4	7	8	5	1	6	4	0





CUENTA los números de 5 en 5, COLORÉALOS y ESCRIBE después los números resultantes

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

5 — 10 — 15 —  —  —

—  —  —  —  —

—  —  —  —  —

—



Sigue las SERIES contando de 5 en 5

**1**

**+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5**

**2**

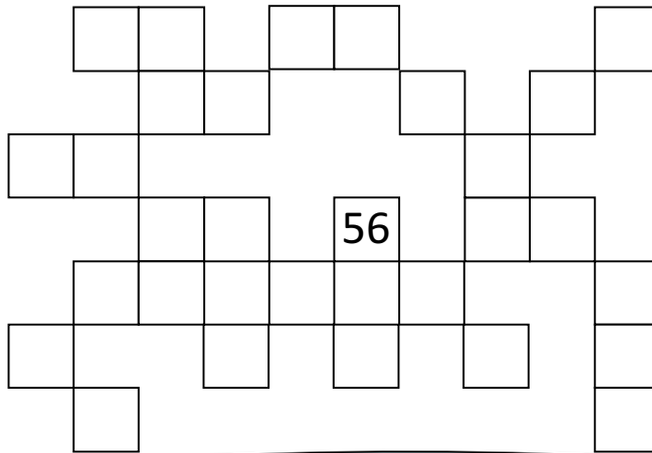
**+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5**

**3**

**+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5** **+5**



Escribe los números que faltan



CALCULA los números de las estrellas  
AVANZANDO tal como indican las



CLAVE

I → Avanza 1

○ → Avanza 10

7 ○○ III

2 ○○○○○ IIII

9 ○○ I ○○○ IIIII

14 ○ III ○○○ IIII

2 II ○○○○○○

35 ○○○ III ○○○ I



Escribe los números que faltan en estas sumas.

26 +  = 46

47 +  = 87

64 +  = 94

35 +  = 65

58 +  = 68

11 +  = 91





¡Completa la tabla!

	NÚMERO	D	U	NOMBRE
	1	0	1	uno
				cuatro
		1	0	diez
				trece
				dieciséis



		2	0	veinte
				veintiuno
		3	0	treinta
				treinta y uno
				cuarenta



# La quinta decena



¡Completa las tablas siguientes!

1	2	3							
			14						
						27			
41									

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	4	0	40	cuarenta
				cuarenta y uno



Sigue las SERIES.



24

4

5

7

¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 30	 12	<b>30 + 12 = 42</b>
	27	
		<b>20 + 25 = 45</b>





¡Completa la tabla siguiente!

1							
		13					20
41					47		



Escribe el anterior y el posterior.

	38	
--	----	--

	41	
--	----	--

	48	
--	----	--

	39	
--	----	--

	9	
--	---	--

	19	
--	----	--

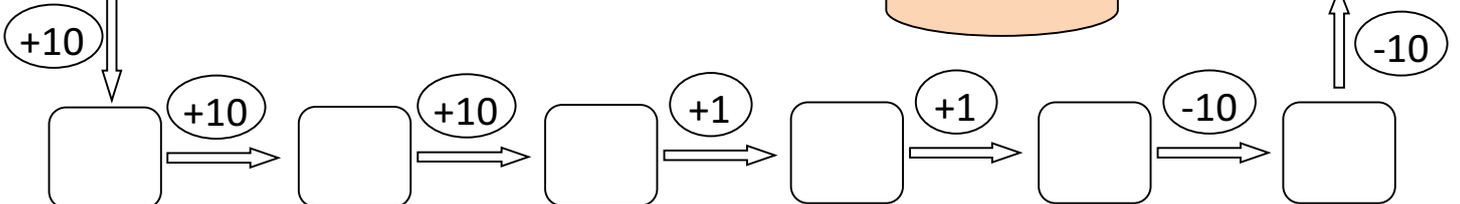
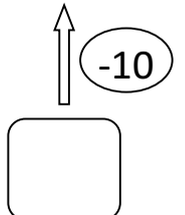
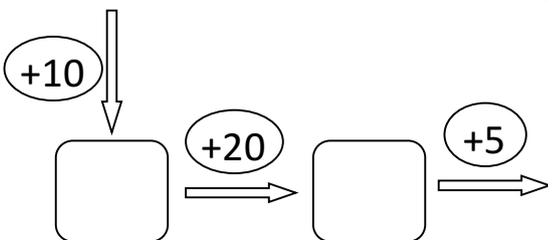
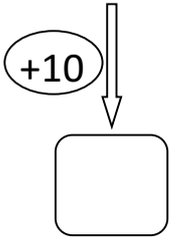
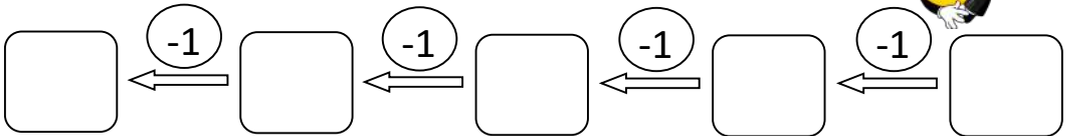
	29	
--	----	--

	44	
--	----	--

Realiza las operaciones



7
---





Ordena de MAYOR a MENOR

11 - 40 - 35 - 5 - 18 - 22 - 49 - 14 - 21 - 39 - 2 - 47

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Calcula los números



Nº de decenas como esta		Nº de unidades como esta		¿Qué número es?
	1		4	14
	2		8	
	4		5	
	1		16	26
	1		25	
	3		17	
	1		33	

$1D + 6U = 16$	$3D + 7U = \underline{\quad}$	$4D + 8U = \underline{\quad}$
$2D + 8U = \underline{\quad}$	$2D + 15U = 35$	$1D + 19U = \underline{\quad}$
$3D + 11U = \underline{\quad}$	$0D + 34U = \underline{\quad}$	$2D + 23U = \underline{\quad}$
$1D + 30U = \underline{\quad}$	$1D + 28U = \underline{\quad}$	$2D + 13U = \underline{\quad}$
$3D + 12U = \underline{\quad}$	$2D + 25U = \underline{\quad}$	$1D + 29U = \underline{\quad}$

$4D + \underline{\quad} U = 42$
$4D + \underline{\quad} U = 44$
$0D + \underline{\quad} U = 48$
$3D + \underline{\quad} U = 46$
$2D + \underline{\quad} U = 40$
$1D + \underline{\quad} U = 43$
$2D + \underline{\quad} U = 47$
$\underline{\quad} + 5U = 45$
$\underline{\quad} + 11U = 41$



Ahora calcula lo que falta



# La sexeta decena



¡Completa las tablas siguientes!

	2								
		13							
					26				
			44						
						57			

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	5	0	50	cincuenta





¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 40	 12	$40 + 12 = 52$
		
		
		
		
		
		
		
		
		



# La sexta decena (2)



¡Completa la tabla siguiente!

	2							
					26			
								40



Ordena de MENOR a MAYOR

41 - 10 - 25 - 6 - 17 - 20 - 45 - 24 - 58 - 39 - 1 - 22

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □

Realiza las operaciones



Diagram illustrating arithmetic operations:

- Starts with a cube containing the number **3**.
- Operations from the cube:
  - Down arrow:  $+10$  → □
  - Down arrow:  $+10$  → □
  - Right arrow:  $+1$  → □
- Operations from the cube to other boxes:
  - Up arrow:  $-10$  → □
  - Down arrow:  $+10$  → □
  - Down arrow:  $-5$  → □
- Operations from the cube to a central cylinder containing **60**:
  - Right arrow:  $+20$  → □
  - Left arrow:  $+10$  → □
  - Down arrow:  $+8$  → 60
- Operations from the cylinder to other boxes:
  - Up arrow:  $+2$  → □
  - Up arrow:  $-10$  → □
- Operations from the cylinder to a row of boxes:
  - Left arrow:  $-10$  → □
  - Right arrow:  $+5$  → □
  - Right arrow:  $-10$  → □
- Operations from a box to another box:
  - Right arrow:  $+20$  → □
- Operations from a box to another box:
  - Up arrow:  $+6$  → □



Descomposición de 3 formas, como en el ejemplo



<b>56</b> 5D 6U 4D 16U 3D 26U	<b>58</b>    	<b>51</b>    
<b>54</b>    	<b>59</b>    	<b>53</b>    



Relaciona cada número con su descomposición. Coloréalos IGUAL.

(50)	(54)	(43)
(53)	1D 44U 2D 30U 3D 26U 4D 12U 1D 36U 3D 21U	0D 57U 2D 35U 3D 13U 1D 37U 2D 38U 3D 23U
(51)	(46)	(52)
(56)	(57)	(58)
(47)	(55)	(47)



# La familia del sesenta



¡Completa las tablas siguientes!

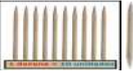
	2								10
			24						
					36				
41									
							58		
				65					

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	6	0	60	sesenta





¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 50	 11	$50 + 11 = 61$
		
		
		
		
		
		
		
		
		



# La familia del sesenta (2)



¡Completa la tabla siguiente!

1								
				15				
	22							
								40
41								
							59	
			64					



Ordena de MENOR a MAYOR

- 25 - 68 - 30 -  15 - 47 - 52 - 60 - 19 - 21 - 33

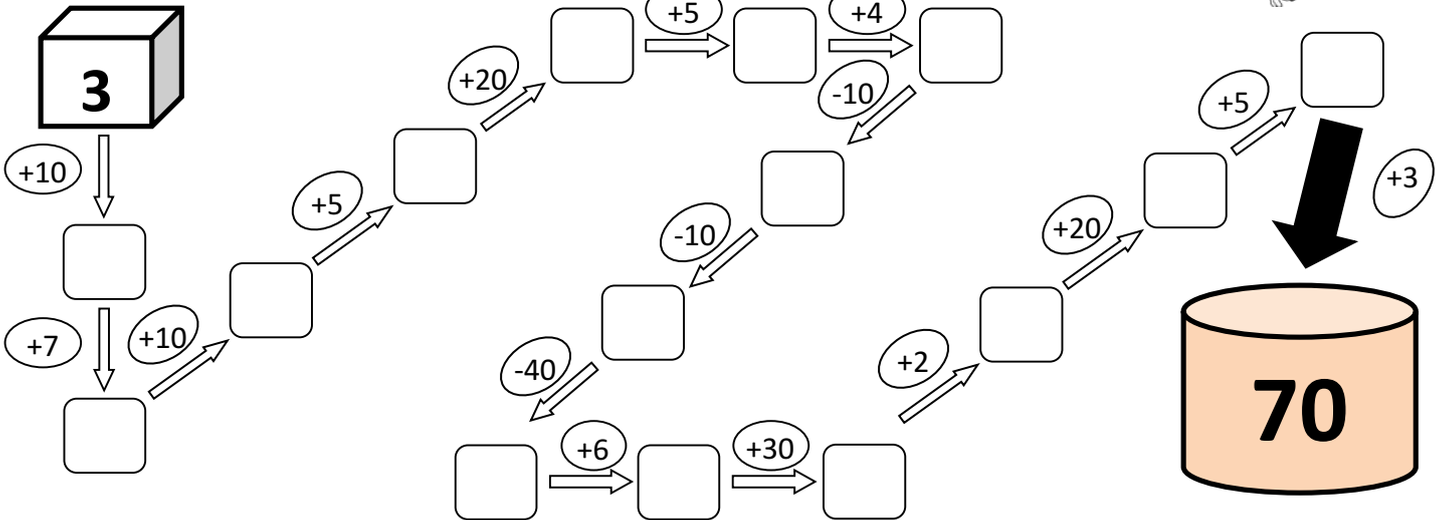


Ordena de MAYOR a MENOR

6 - 20 - 66 - 31 - 5 - 16 - 48 - 50 - 63 - 11 - 24 - 30

>  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >

Realiza las operaciones



Descompón de tantas formas como pisos tienen las casas.



<div style="background-color: #f4a460; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>67</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>6D</td><td>7U</td></tr> <tr><td>4D</td><td>27U</td></tr> <tr><td>1D</td><td>57U</td></tr> <tr><td>3D</td><td>37U</td></tr> </table>	6D	7U	4D	27U	1D	57U	3D	37U	<div style="background-color: #c8a2c8; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>61</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>				
6D	7U												
4D	27U												
1D	57U												
3D	37U												
<div style="background-color: #a2d8c8; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>60</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> </table>								<div style="background-color: #d8d8d8; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>65</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>					
<div style="background-color: #a2d8e8; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>64</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> <tr><td> </td></tr> </table>						<div style="background-color: #a2d8c8; padding: 5px; margin-bottom: 5px;"><b>60</b></div> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> </table>							

¿A qué números llegamos?



	<b>+1</b>									
	↷									
<b>+10</b>	↻									
	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
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Salimos desde el...	Contamos...	Llegamos al ...
15	10	<b>25</b>
24	6	
43	20	
32	8	
53	7	
41	11	
52	12	
46	23	
33	17	
29	11	
15	45	
27	23	



# Sumamos



Suma decenas ayudándote de la tabla.

	+1										
	→										
+10	↓	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
		31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
		41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
		51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
		61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
		71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
		81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
		91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

<b>25 + 10 =</b>	<b>48 + 10 =</b>	<b>37 + 20 =</b>
<b>34 + 20 =</b>	<b>30 + 12 =</b>	<b>30 + 28 =</b>
<b>46 + 40 =</b>	<b>29 + 50 =</b>	<b>57 + 10 =</b>
<b>40 + 17 =</b>	<b>52 + 30 =</b>	<b>20 + 66 =</b>
<b>11 + 40 =</b>	<b>13 + 30 =</b>	<b>60 + 8 =</b>
<b>24 + 40 =</b>	<b>40 + 16 =</b>	<b>30 + 27 =</b>
<b>39 + 30 =</b>	<b>50 + 21 =</b>	<b>22 + 40 =</b>
<b>30 + 26 =</b>	<b>54 + 10 =</b>	<b>30 + 33 =</b>
<b>31 + 40 =</b>	<b>20 + 35 =</b>	<b>38 + 20 =</b>
<b>15 + 50 =</b>	<b>20 + 41 =</b>	<b>47 + 30 =</b>



Ahora, suma decenas incompletas más unidades amigas.

<b>24 + 6 =</b>	<b>32 + 8 =</b>	<b>21 + 9 =</b>	<b>53 + 7 =</b>	<b>38 + 2 =</b>
<b>15 + 5 =</b>	<b>26 + 4 =</b>	<b>27 + 3 =</b>	<b>19 + 1 =</b>	<b>14 + 6 =</b>
<b>22 + 8 =</b>	<b>41 + 9 =</b>	<b>33 + 7 =</b>	<b>18 + 2 =</b>	<b>35 + 5 =</b>
<b>16 + 4 =</b>	<b>37 + 3 =</b>	<b>29 + 1 =</b>	<b>34 + 6 =</b>	<b>42 + 8 =</b>
<b>31 + 9 =</b>	<b>23 + 7 =</b>	<b>48 + 2 =</b>	<b>45 + 5 =</b>	<b>36 + 4 =</b>
<b>47 + 3 =</b>	<b>49 + 1 =</b>	<b>6 + 44 =</b>	<b>8 + 52 =</b>	<b>9 + 11 =</b>
<b>7 + 13 =</b>	<b>2 + 28 =</b>	<b>5 + 25 =</b>	<b>4 + 46 =</b>	<b>3 + 17 =</b>
<b>1 + 39 =</b>	<b>6 + 54 =</b>	<b>8 + 12 =</b>	<b>9 + 51 =</b>	<b>7 + 43 =</b>
<b>2 + 58 =</b>	<b>5 + 55 =</b>	<b>4 + 56 =</b>	<b>3 + 57 =</b>	<b>1 + 59 =</b>
<b>6 + 64 =</b>	<b>8 + 62 =</b>	<b>9 + 61 =</b>	<b>7 + 63 =</b>	<b>2 + 68 =</b>



Calcula los números de las estrellas según las claves:

| → avanza 1      ○ → avanza 10



8 ○ ○ | | | | ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ | | ○ ○ ○

11 ○ | | | | | | ○ ○ ○ ○

15 ○ | | | | | | | | ○ ○ ○

5 ○ | | ○ | | | ○ ○ ○

14 ○ ○ | | | | | | | | ○ ○

13 ○  
○  
○  
○  
○  
| | |  
| |

4 ○  
○  
| |  
○  
○  
○  
○  
○

3 ○  
○  
○  
○  
○  
○  
○  
| |

1 ○  
| | |  
○  
○  
○  
○  
○  
○  
○

Encuentra 10 sumas que den como resultado el número del centro.



12	0	4	2	1	3	10	19	7	13
8	17	5	3	5	15	8	3	14	12
14	2	5	13	4	12	11	0	8	5
1	9	10	12	10	5	9	5	10	4
17	15	5	1	20		17	11	14	17
2	12	14	15			18	2	0	3
4	8	20	4	3	8	5	13	20	15
14	6	10	11	4	16	7	17	4	12
11	15	12	14	12	13	3	11	2	1
5	10	5	7	4	9	15	5	4	19



# Restamos



Resta decenas ayudándote de la tabla.

-1

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

-10

25 - 10 =	48 - 10 =	37 - 20 =
34 - 20 =	32 - 10 =	30 - 20 =
46 - 40 =	29 - 20 =	57 - 30 =
40 - 10 =	52 - 30 =	20 - 10 =
11 - 10 =	13 - 10 =	60 - 50 =
24 - 20 =	49 - 40 =	38 - 20 =
39 - 30 =	61 - 40 =	22 - 10 =
55 - 20 =	54 - 30 =	38 - 30 =
61 - 60 =	59 - 40 =	48 - 20 =
65 - 50 =	69 - 30 =	67 - 40 =



Ahora, resta números con las cifras de las unidades iguales.

24 - 4 =	32 - 2 =	29 - 9 =	53 - 3 =	38 - 8 =
15 - 5 =	26 - 6 =	27 - 7 =	14 - 4 =	19 - 9 =
22 - 12 =	41 - 11 =	33 - 13 =	18 - 18 =	35 - 15 =
56 - 16 =	37 - 17 =	29 - 19 =	34 - 14 =	42 - 12 =
31 - 21 =	43 - 23 =	48 - 28 =	55 - 25 =	46 - 26 =
47 - 27 =	69 - 29 =	64 - 24 =	62 - 22 =	68 - 28 =
57 - 37 =	62 - 32 =	45 - 35 =	64 - 34 =	43 - 33 =
59 - 39 =	61 - 31 =	46 - 36 =	68 - 38 =	37 - 37 =
52 - 42 =	65 - 45 =	54 - 44 =	63 - 43 =	51 - 41 =
66 - 46 =	58 - 48 =	67 - 57 =	59 - 49 =	62 - 42 =



Calcula los números de las estrellas según las claves:

— → Atrás 1

⊖ → Atrás 10



68	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	☀	67	⊖	62	⊖	66		60	⊖
63	⊖ ⊖ ⊖ — — ⊖ ⊖	☀	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
61	— ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	☀	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
65	— — ⊖ ⊖ — ⊖ —	☀	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
69	⊖ — ⊖ — — ⊖ ⊖	☀	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖
64	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ — — ⊖	☀	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖	⊖

Encuentra 10 RESTAS que den como resultado el número del centro



20	0	5	14	4	13	10	19	4	18
10	9	15	3	5	15	8	3	14	8
14	2	23	13	24	14	21	0	8	5
11	1	10	12	10	5	11	3	10	4
40	30	5	1	<b>10</b>		17	11	14	17
22	12	14	15			18	8	0	3
4	8	20	14	3	8	5	13	20	15
14	6	10	4	22	16	7	17	4	5
11	15	12	14	12	13	3	11	2	1
4	10	2	7	4	9	34	24	4	19



# La familia del setenta( I )



¡Completa las tablas siguientes!

	2							
			14					
							29	
		33						
41								
						58		
				65				
								80

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	7	1	71	setenta y uno





¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 60	 18	<b>60 + 18 = 78</b>
 40	 31	
 30	 38	
 40	 31	
 50	 28	
 40	 31	
 30	 45	
		<b>40 + 35 = 75</b>
 40	 28	
		<b>60 + 20 = 80</b>



# La familia del setenta (2)



¡Completa la tabla siguiente!

	2							
					17			
				25				
			44					
51								
							69	
					76			

Ordena de MENOR a MAYOR



58 - 65 - 70 - 10 - 4 - 11 - 43 - 56 - 64 - 79 - 22 - 33

<  <  <  <  <  <  <  <  <  <  <  <

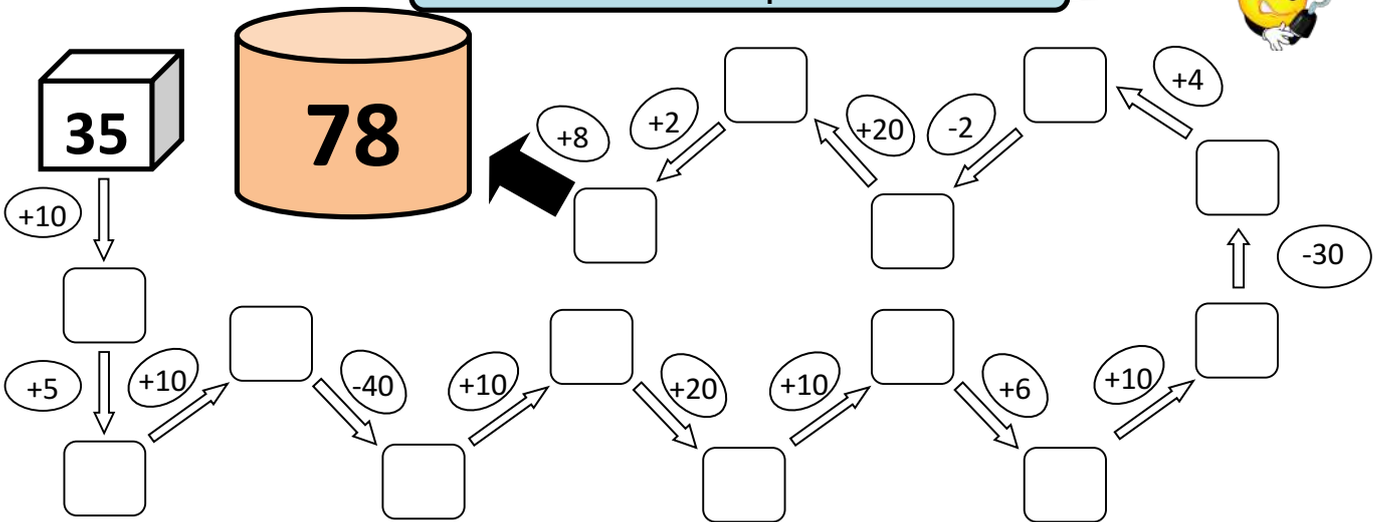
Ordena de MAYOR a MENOR



16 - 30 - 76 - 41 - 15 - 6 - 58 - 60 - 73 - 21 - 34 - 40

>  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >

Realiza las operaciones



Descompon de tantas formas como pisos tienen las casas.



<b>78</b>		<b>76</b>
7D 8U		
5D 28U		
4D 38U		
2D 58U		
	<b>79</b>	
		<b>75</b>



¿A qué números llegamos?

Salimos desde el ...	Quitamos...	Llegamos al ...
78	10	68
24	4	
43	20	
32	2	
53	13	
71	61	
72	40	
46	23	
63	32	
70	41	
64	35	

							-1			
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	
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	
-10	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# La familia del ochenta( I )



¡Completa las tablas siguientes!

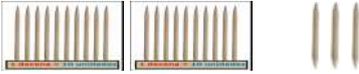
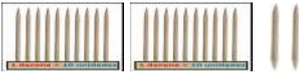
1									
		13							
41									
								59	
				65					
	72								
					86				

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	8	1	81	ochenta y uno
				ochenta y cinco
	8	7		
			89	





COMPLETA

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 70	 16	<b>70 + 16 = 86</b>
		
		
		<b>60 + 24 = 84</b>
		
		
		
		
		<b>40 + 47 = 87</b>
		<b>50 + 35 = 85</b>



¡Completa la tabla siguiente!

	2							
					17			20
				45				
51								
			74					
							89	

Ordena de MENOR a MAYOR



88 - 15 - 72 - 36 - 1 - 22 - 49 - 56 - 27 - 81 - 32 - 9

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □

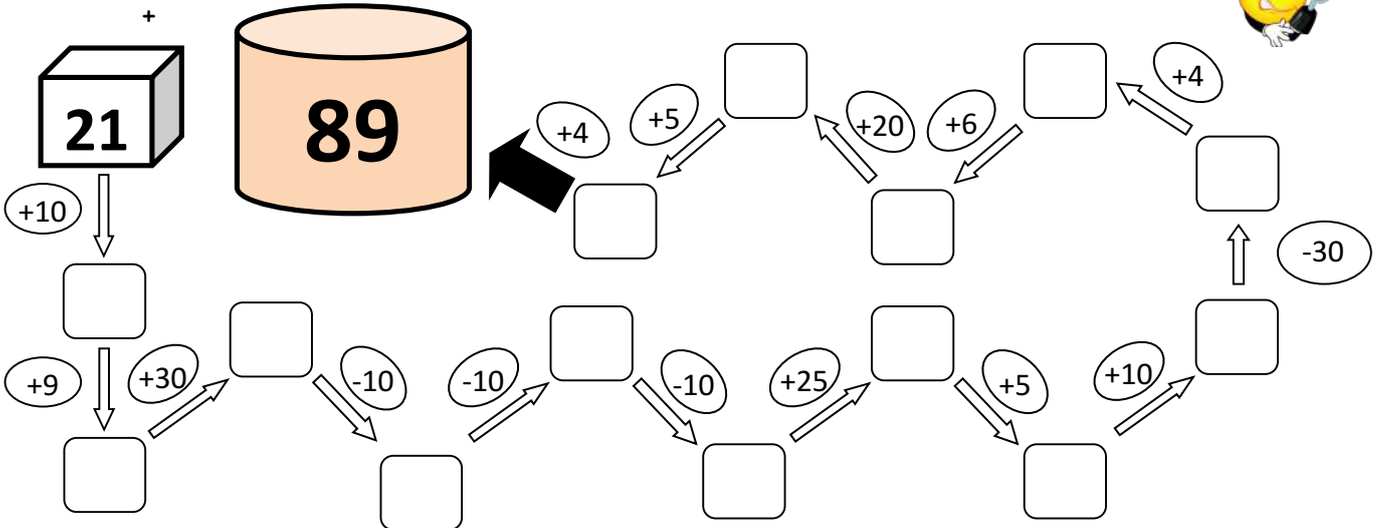
Ordena de MAYOR a MENOR



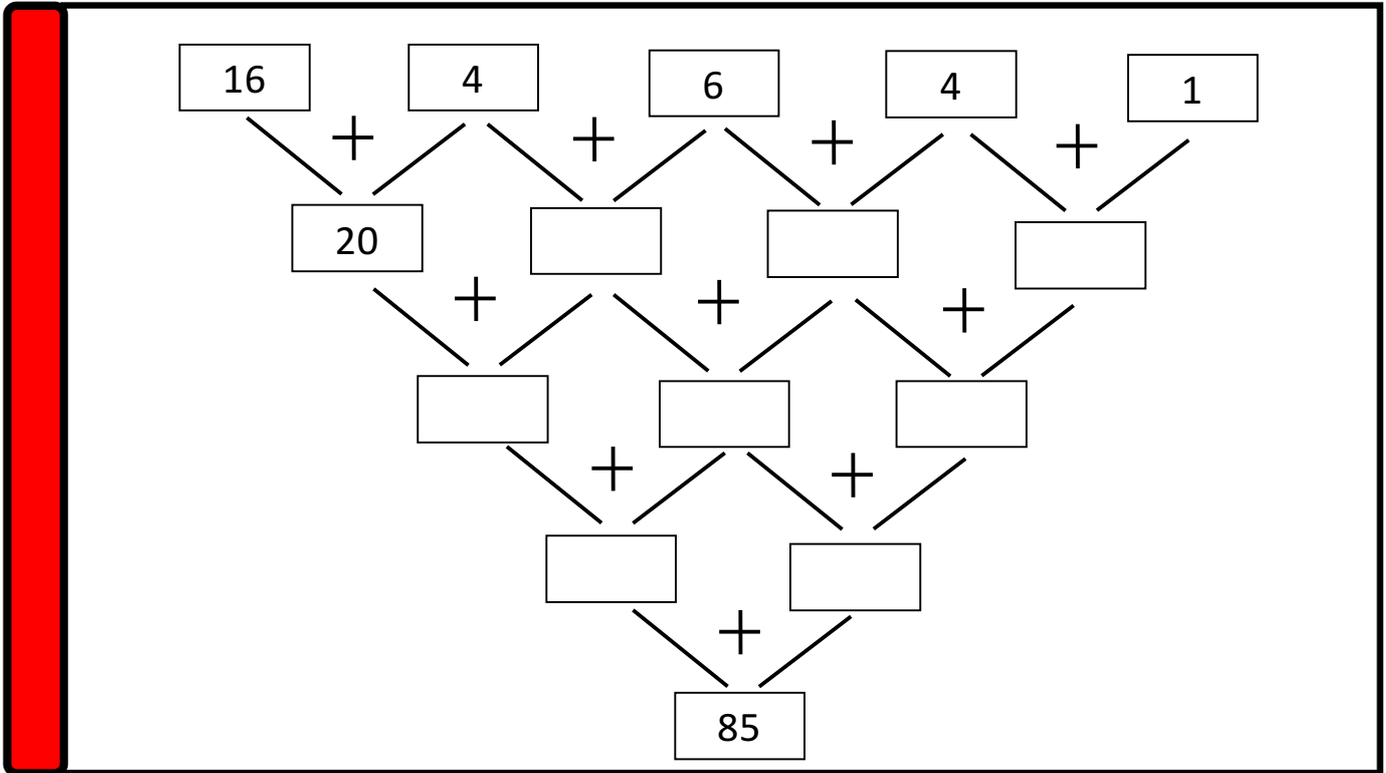
89 - 10 - 72 - 43 - 25 - 6 - 58 - 67 - 5 - 28 - 37 - 41

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Realiza las operaciones



Escribe dentro de cada rectángulo el resultado de SUMAR los dos números de los rectángulos que tiene encima.



+1

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

+10

Salimos desde ...	Sumamos...	Llegamos al ...
25	10	35
14	20	
36	30	
47	40	
51	12	
7		17
21		41
13		53
30		42
	1	10
	2	10



La familia del noventa ( I )



¡Completa las tablas siguientes!

1									
							48		
								99	

	D	U	NÚMERO	NOMBRE
				noventa y uno
	9	3		
				noventa y cinco
			97	
				noventa y ocho
	9	9		





COMPLETA

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
		<b>80 + 11 = 91</b>
		<b>50 + 49 = 99</b>
		<b>70 + 27 = 97</b>
		<b>70 + 22 = 92</b>
		<b>30 + 63 = 93</b>





¡Completa la tabla siguiente!

			4				
21							
					37		
51			54				
						98	

Ordena de MENOR a MAYOR



11 - 93 - 22 - 48 - 5 - 37 - 46 - 54 - 99 - 60 - 77 - 82

<  <  <  <  <  <  <  <  <  <  <

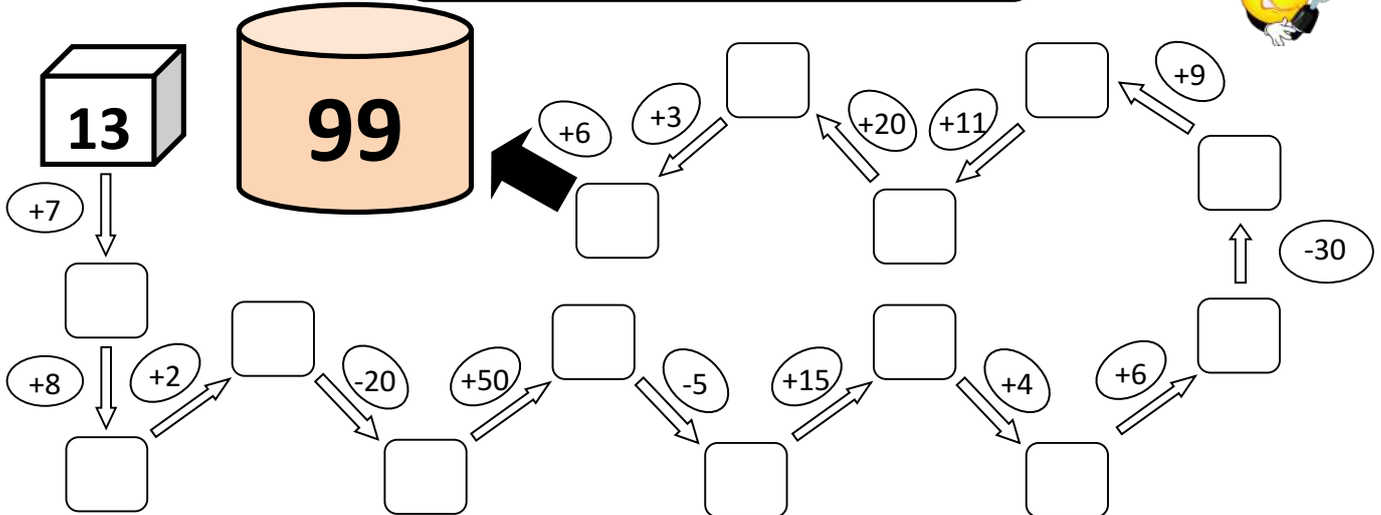


Ordena de MAYOR a MENOR

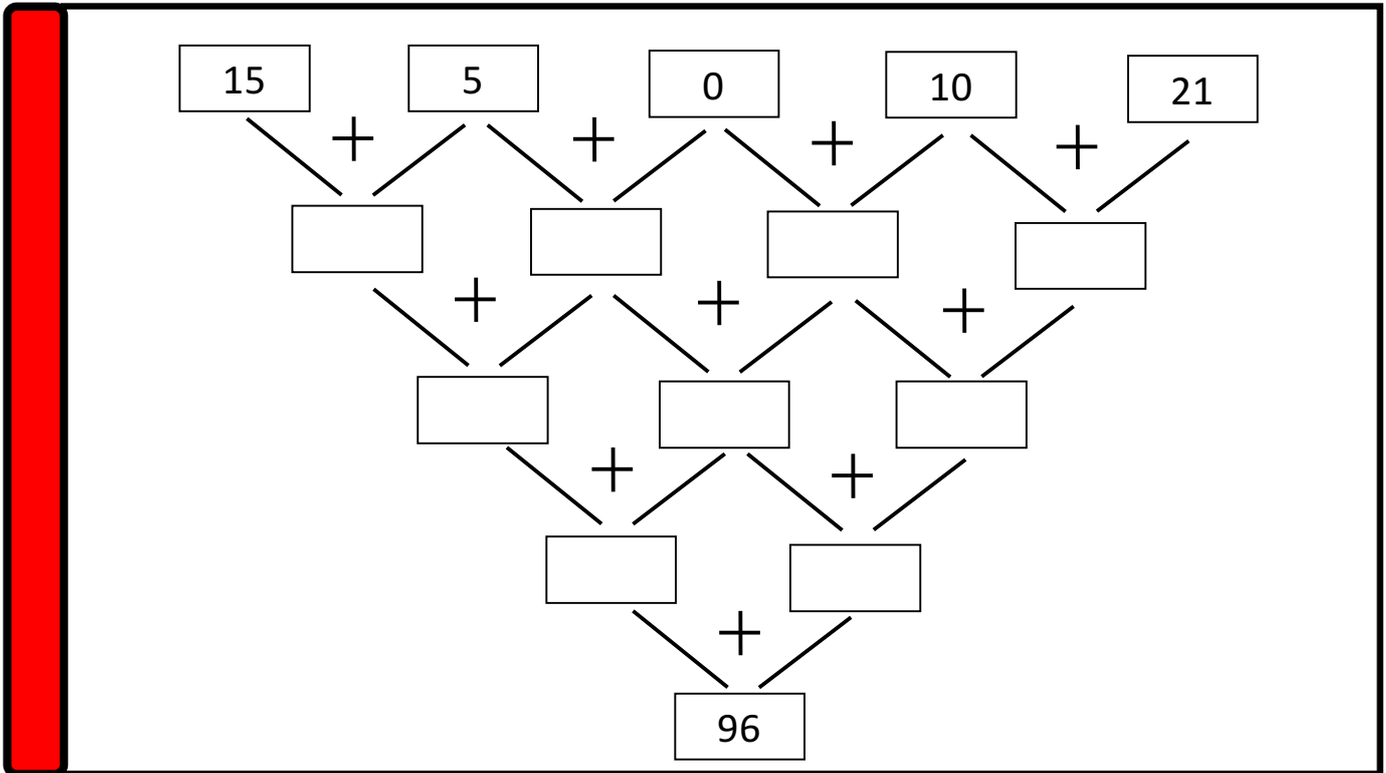
9 - 19 - 25 - 43 - 7 - 33 - 49 - 50 - 95 - 68 - 71 - 86

>  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >  >

Realiza las operaciones



Escribe dentro de cada rectángulo el resultado de SUMAR los dos números de los rectángulos que tiene encima.



¿A qué números llegamos?

-1

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
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

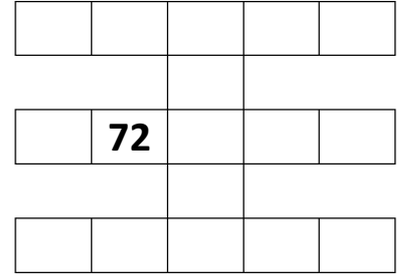
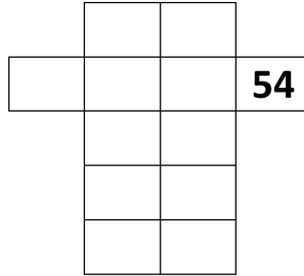
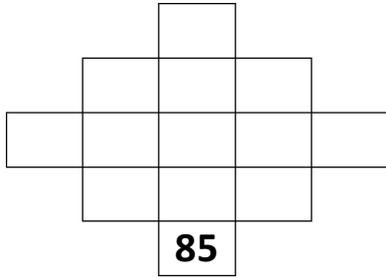
-10

Salimos desde el ...	Restamos...	Llegamos al ...
25	10	15
24	20	
36	30	
47	40	
52	12	
20		10
40		20
35		5
90		60
	5	5
	4	16
	7	23
	9	31





Estas tres piezas se han sacado del PANEL DE NÚMEROS. ¡Complétalas!



Sigue las series

+10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10 +10

7

-10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10 -10

92

+5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5 +5

3

-5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5 -5

85

+9 +9 +9 +9 +9 +9 +9 +9 +9

9

-9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9 -9

99





Calcula los números de las estrellas según las claves.

**CLAVE** →  $| \rightarrow \text{suma } 1$     $- \rightarrow \text{resta } 1$     $\bigcirc \rightarrow \text{suma } 10$     $\ominus \rightarrow \text{resta } 10$

28    $|| \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc - - \ominus \ominus || \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

57    $||| \ominus \ominus \ominus - - - \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc |||$

96    $\ominus \ominus \ominus - - - \ominus \ominus \ominus || \bigcirc \bigcirc ||||$



Escribe tú ahora los símbolos que necesites.

10  80

96  36

31  92

25  64

92  53





Completa la tabla siguiente.

DESCOMPOSICIÓN	D	U	NÚMERO
4D 7U	4	7	$40 + 7 = 47$
3D 15U	3	15	$30 + 15 = 45$
2D 26U			
5D 47U			
	3	9	
			$20 + 65 = 85$
			$50 + 48 = 98$
6D 37U			
	8	13	
	5	21	
			$20 + 67 = 87$
9D 1U			
5D 30U			
	2	30	
	4	11	
			$70 + 13 = 93$
8D 15U			
5D 22U			
	1	47	
	0	38	
			$10 + 10 = 20$
6D 23U			
1D 44U			



Realiza las operaciones



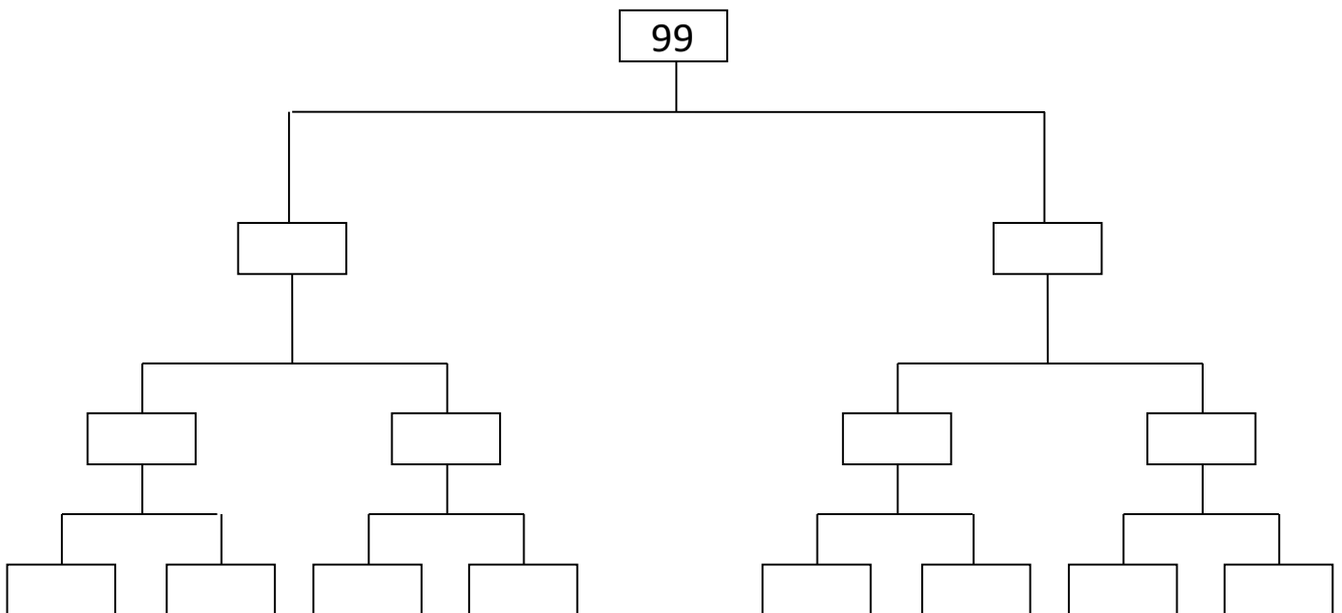
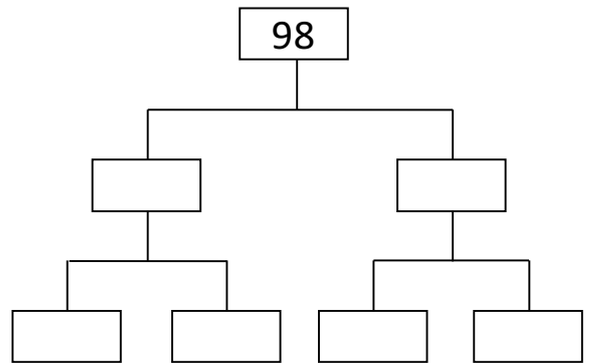
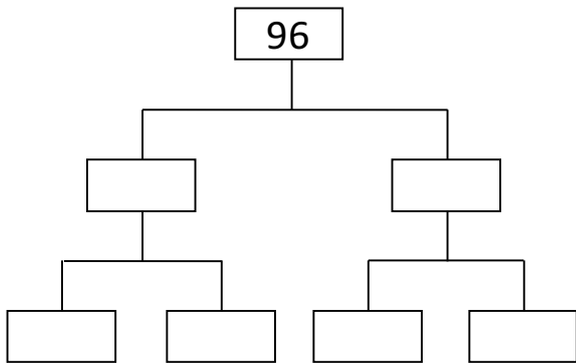
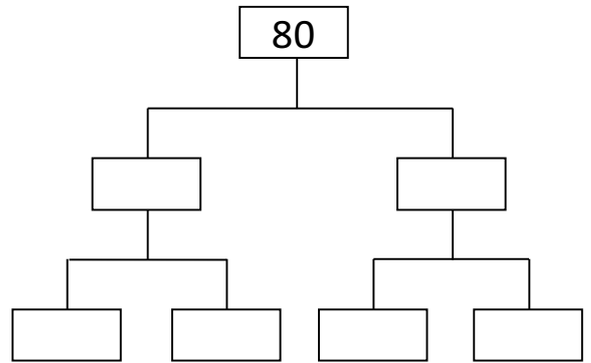
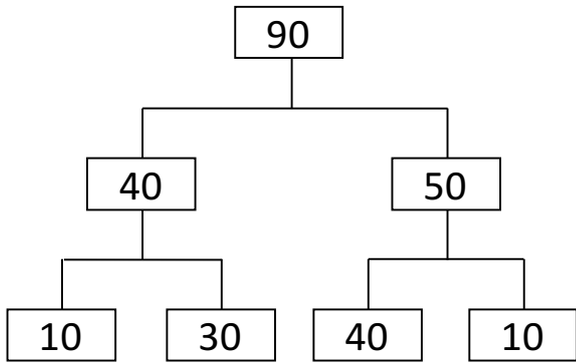
Diagram illustrating number operations (ABN) around a central number 90. The operations are as follows:

- Top-left: 23 (in a cube)  $\xrightarrow{+7}$   $\xrightarrow{-10}$   $\xrightarrow{+40}$   $\xrightarrow{-1}$   $\xrightarrow{+30}$   $\xrightarrow{+1}$  90
- Top-right:  $\xrightarrow{-30}$   $\xrightarrow{+2}$   $\xrightarrow{-10}$   $\xrightarrow{-12}$   $\xrightarrow{+5}$   $\xrightarrow{+25}$   $\xrightarrow{-20}$   $\xrightarrow{-30}$   $\xrightarrow{-10}$   $\xrightarrow{-5}$  35
- Middle-left:  $\xrightarrow{+40}$   $\xrightarrow{+15}$  85  $\xrightarrow{-40}$   $\xrightarrow{+4}$   $\xrightarrow{+6}$   $\xrightarrow{+10}$   $\xrightarrow{-70}$   $\xrightarrow{+20}$   $\xrightarrow{+13}$   $\xrightarrow{+7}$   $\xrightarrow{+2}$  88
- Middle-right:  $\xrightarrow{+20}$   $\xrightarrow{+5}$   $\xrightarrow{+25}$   $\xrightarrow{-20}$   $\xrightarrow{-30}$   $\xrightarrow{-10}$   $\xrightarrow{-5}$   $\xrightarrow{+50}$   $\xrightarrow{-4}$
- Center: 90 (in a cylinder)





Descompón cada número en dos sumandos, como en el ejemplo.



Realiza las operaciones



95

-5

-30

-40

-10

+10

+20

+30

+21

-10

41

-11

-40

-12

-10

18

+23

-20

+5

-5

+57

-10

+25

-20

45

-70

-20

+22

+25

-10

-9

+42

+8

-14

+20

-50

-6

28

1

Colorea el siguiente dibujo, sustituyendo las descomposiciones por el número correspondiente.



verde oscura

7D	15U

marrón

3D	65U

celeste

0D	25U

rojo

1D	5U

naranja

4D	56U

negro

3D	25U



amarillo

3D	45U

gris

2D	25U

color carne

3D	56U

rosa

0D	5U

azul

1D	55U

violeta

1D	25U

verde claro

5D	16U



La centena



Escribe los números y sus nombres.



100

*cien*



101

*ciento uno*



The image displays eight rows of a counting activity. Each row consists of a bundle of sticks tied with a green band, a bundle of sticks tied with a red band, and a set of loose sticks. An arrow points from the bundles to a small square box, which then points to a large horizontal box with three blue horizontal lines. The number of sticks in the bundles increases from 1 to 8 across the rows.

Row	Green Bundle	Red Bundle	Loose Sticks	Box 1	Box 2
1	1	1	1	□	▭ (3 lines)
2	2	1	2	□	▭ (3 lines)
3	3	1	3	□	▭ (3 lines)
4	4	1	4	□	▭ (3 lines)
5	5	1	5	□	▭ (3 lines)
6	6	1	6	□	▭ (3 lines)
7	7	1	7	□	▭ (3 lines)
8	8	1	8	□	▭ (3 lines)

