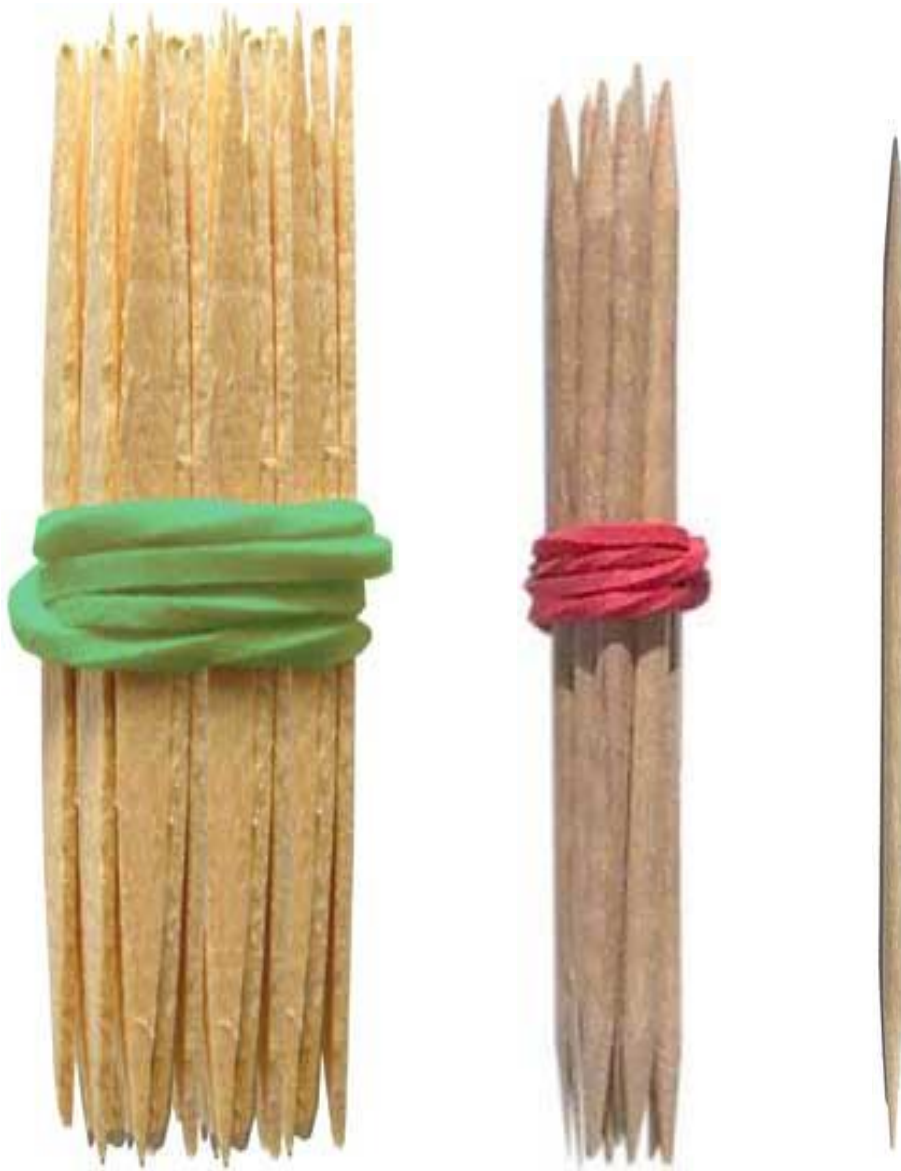











NUMERACIÓN ABN

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

	→	<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"/>			



Dibuja los palillos que necesites

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									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
3									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
4									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
6									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
7									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
9									
	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$	$+1$
10									



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	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
13	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
14	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
15	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
17	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
19	<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"/>
	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1
20	<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"/>



Ayudándote de tu PANEL NUMÉRICO, escribe los números que faltan

	6		4				9



CUENTA los números de 2 en 2, 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		

2 — 4 — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □

□ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □ — □

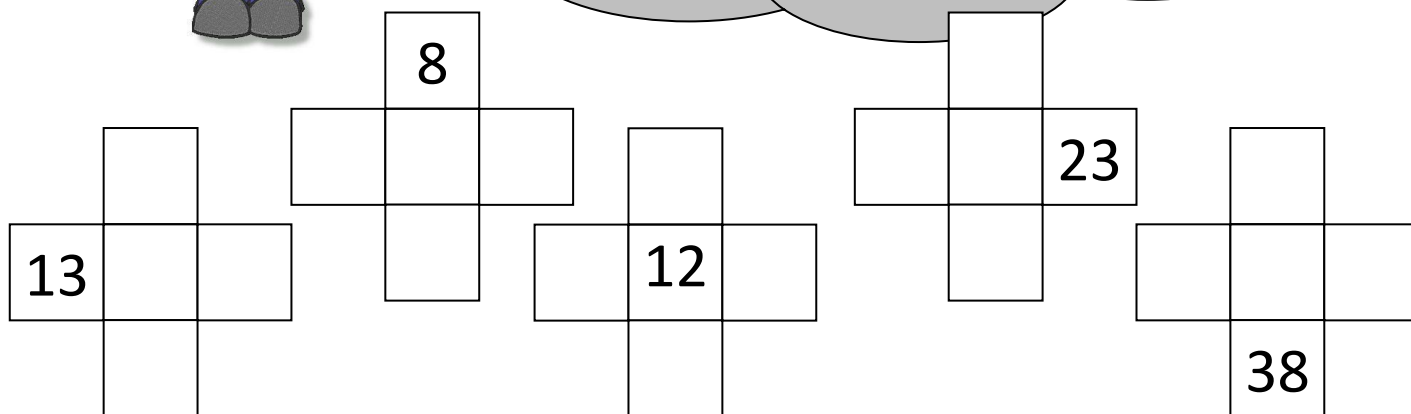


Sigue las SERIES contando de 2 en 2

A number line from 0 to 11. Above each number is a circle containing '+2'. A curved arrow points from each number to the next number in the sequence (e.g., from 0 to 2, from 2 to 4, etc.).



Ayudándote de tu PANEL NUMÉRICO, escribe los números que faltan



AÑADE los palitos que necesites para llegar a los números que aparecen en las estrellas, RETROCEDIENDO tal como indica la clave.



CLAVE

| → avanza 1

3	10	2	10
5	10	4	10
1	10	6	10



Escribe los números que faltan en estas sumas.

$$3 + \square = 10$$

$$7 + \square = 10$$

$$4 + \square = 10$$


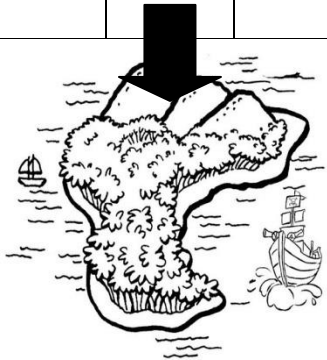
$$5 + \square = 10$$

$$8 + \square = 10$$

$$1 + \square = 10$$



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.











	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
	20	2	0
			
			
			
			
			
			
			
			
			

	NÚMERO	D	U
	30	3	0
			
			
			
			
			
			
			
			
			

Escribe los números contando hacia atrás.

40									
30									
20									
10									



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	
--	----	--

	30	
--	----	--

	33	
--	----	--

	30	
--	----	--

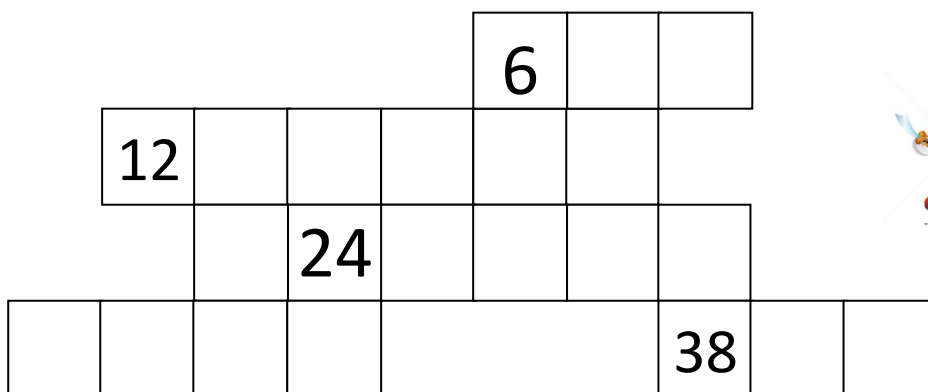
	39	
--	----	--

	20	
--	----	--

	10	
--	----	--



Ayudándote de tu PANEL escribe los números que faltan.

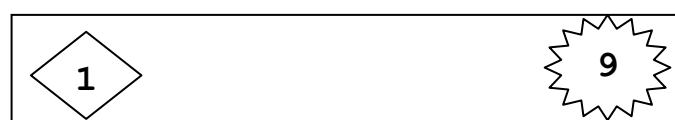
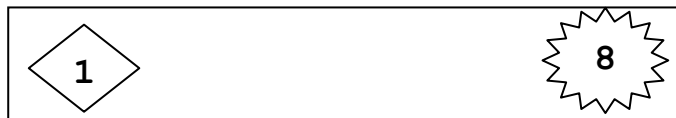
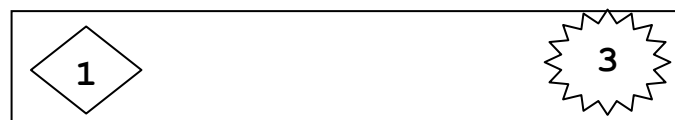
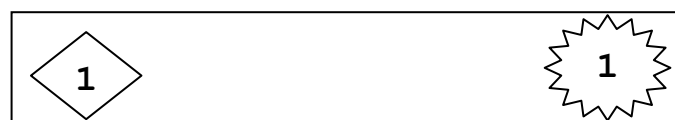


AÑADE los palitos que necesites para llegar a los números que aparecen en las estrellas, RETROCEDIENDO tal como indica la clave.





CLAVE

— → atrás 1





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	29	32	11	15	23
			15	30	31	22	26	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





Ayudándote de tu PANEL escribe los números que faltan.

	12							

	12	
--	----	--

	7	
--	---	--

	18	
--	----	--

	11	
--	----	--

	9	
--	---	--

Escribe el
ANTERIOR y el
POSTERIOR



	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



Escribe los
números
hasta el 29.

1	2								



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

24 - 20 - 27 - 19 - 26 - 22



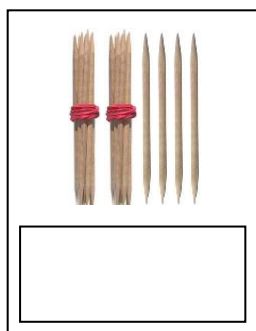
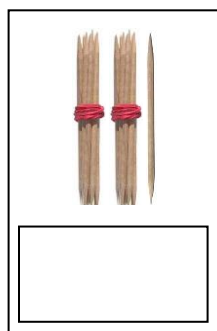
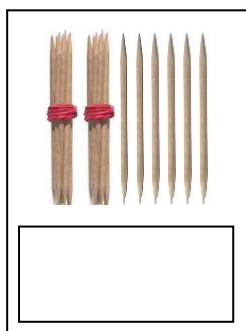
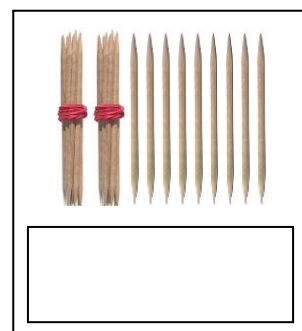
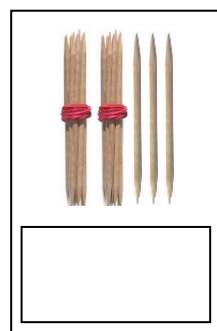
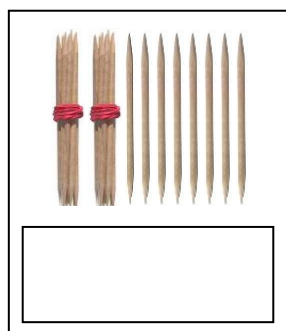
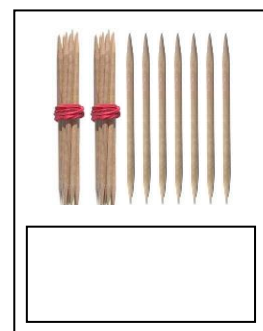
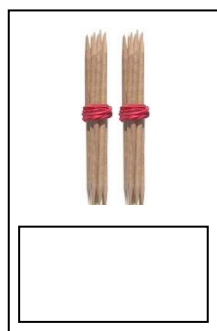
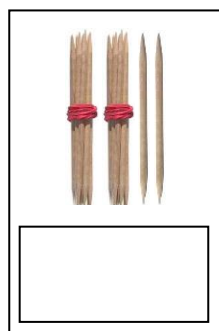
> > > > >

25 - 21 - 28 - 23 - 18 - 29



< < < < <

Escribe los
números





Ayudándote de tu PANEL escribe los números que faltan.

1						
	13					
	22					

	26	
--	----	--

	10	
--	----	--

	21	
--	----	--

	24	
--	----	--

	12	
--	----	--

Escribe el
ANTERIOR y el
POSTERIOR



	19	
--	----	--

	28	
--	----	--

	9	
--	---	--

	27	
--	----	--

	29	
--	----	--

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

22
20
29

26
22
28

27
24
28

20
19
23

19
13
28

28
26
29

24
21
28

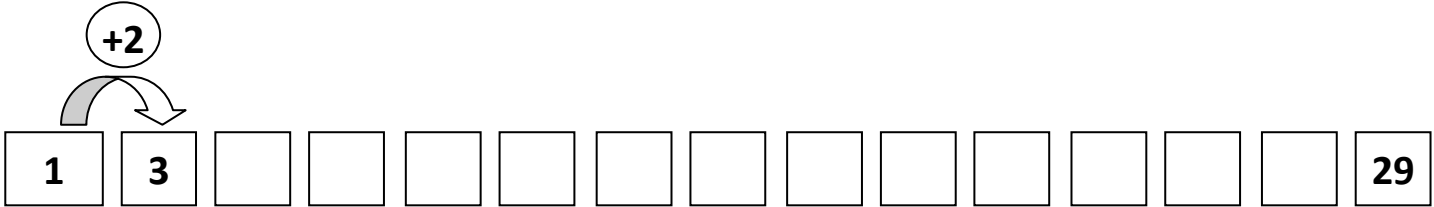
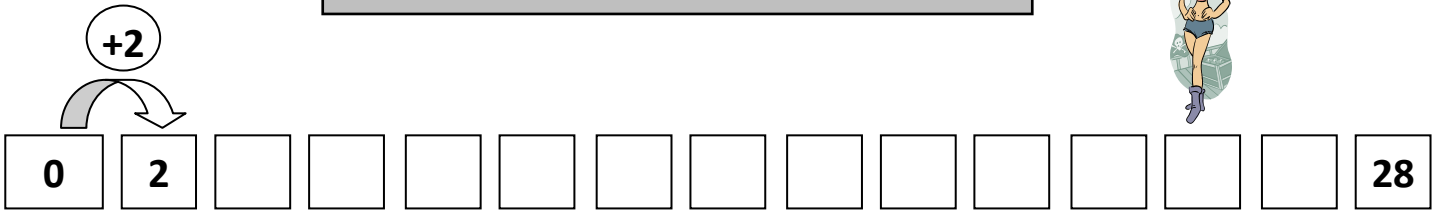
25
23
29



Escribe los números hasta el 0

30	29								

Sigue las SERIES contando de 2 en 2



Descomposición, como en el ejemplo.



$2d - 8u$

28 $1d - 18u$

24

$\square -$

$\square -$

29

$\square -$

$\square -$

22

$\square -$

$\square -$

21

$\square -$

$\square -$

25

$\square -$

$\square -$

27

$\square -$

$\square -$

26

$\square -$

$\square -$

20

$\square -$

$\square -$

23

$\square -$

$\square -$



Escribe los números hasta el 39.

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



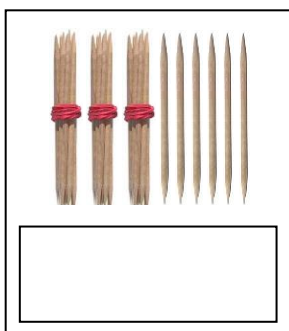
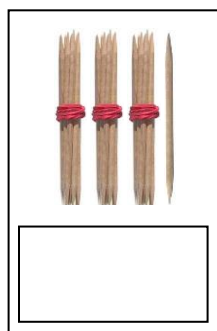
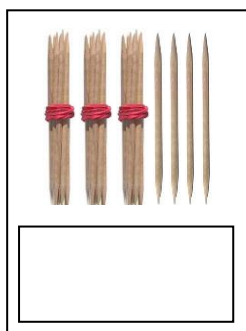
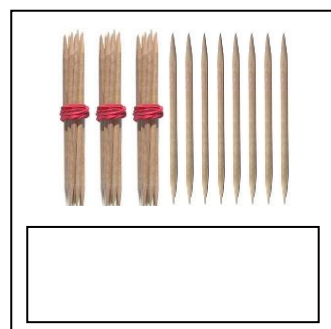
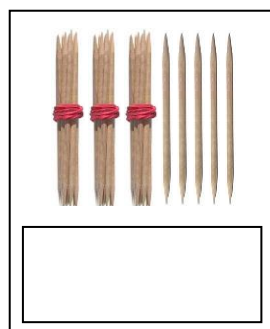
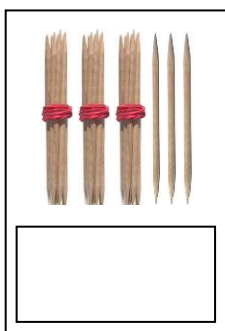
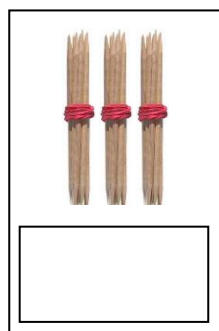
> > > > >

19 - 28 - 32 - 14 - 34 - 29



< < < < <

Escribe los números



Ayudándote de tu PANEL escribe los números que faltan.



								10
		14						
	22							

	30	
--	----	--

	35	
--	----	--

	39	
--	----	--

	29	
--	----	--

	32	
--	----	--

Escribe el
ANTERIOR y el
POSTERIOR



	31	
--	----	--

	19	
--	----	--

	20	
--	----	--

	34	
--	----	--

	33	
--	----	--

Colorea la decena más próxima.

	34	
30		40

	26	
20		30

	27	
20		30

	31	
30		40

	19	
10		20

	28	
20		30

	39	
30		40

	32	
30		40



Escribe los números hasta el 0

40	39								



Sigue las SERIES contando de 2 en 2

+2

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

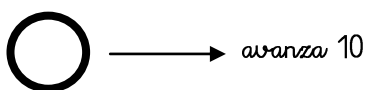
+2

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

AÑADE los círculos que necesites para llegar al número que aparece en las estrellas RETROCEDIENDO tal como indica la clave.



CLAVE



0	○	○	○	
---	---	---	---	--

6	○	○	○	
---	---	---	---	--

1	○	○	○	
---	---	---	---	--

9	○	○	○	
---	---	---	---	--

2	○	○	○	
---	---	---	---	--

5	○	○	○	
---	---	---	---	--

Descomposición, como en el ejemplo.



3d — 4u

2d — 14u

34 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



Ayudándote de tu PANEL
NUMÉRICO, escribe los números que
faltan

		38						
33					42			
							55	
								67

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



CLAVE



→ avanza 10

3	○	○	○	★
---	---	---	---	---

2	○	○	○	○	○	○	★
---	---	---	---	---	---	---	---

5	○	○	○	○	○	★
---	---	---	---	---	---	---

1	○	○	○	○	○	○	○	★
---	---	---	---	---	---	---	---	---

1	○	○	○	○	○	★
---	---	---	---	---	---	---

2	○	○	○	○	○	○	○	★
---	---	---	---	---	---	---	---	---



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, al menos, 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	10		6	1	5
2	6	0			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	11		6	1	5
2	6	0			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	9		6	1	5
2	6	0			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	8		6	1	5
2	6	0			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

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

1

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

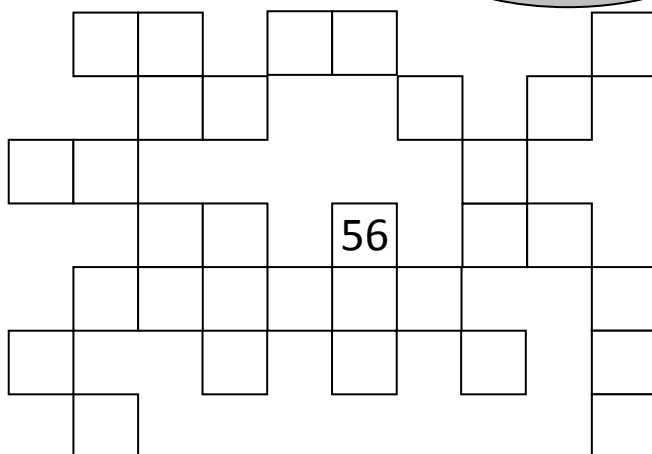
2

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

3



Ayudándote de tu PANEL
NUMÉRICO, escribe los números que
faltan



CALCULA los números de las estrellas AVANZANDO tal
como indican las claves.



CLAVE

I → avanza 1

O → avanza 10



Escribe los números que faltan en estas sumas.

$$26 + \square = 46$$

$$47 + \square = 87$$

$$64 + \square = 94$$

$$35 + \square = 65$$






















$$58 + \square = 68$$

$$11 + \square = 91$$



¡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



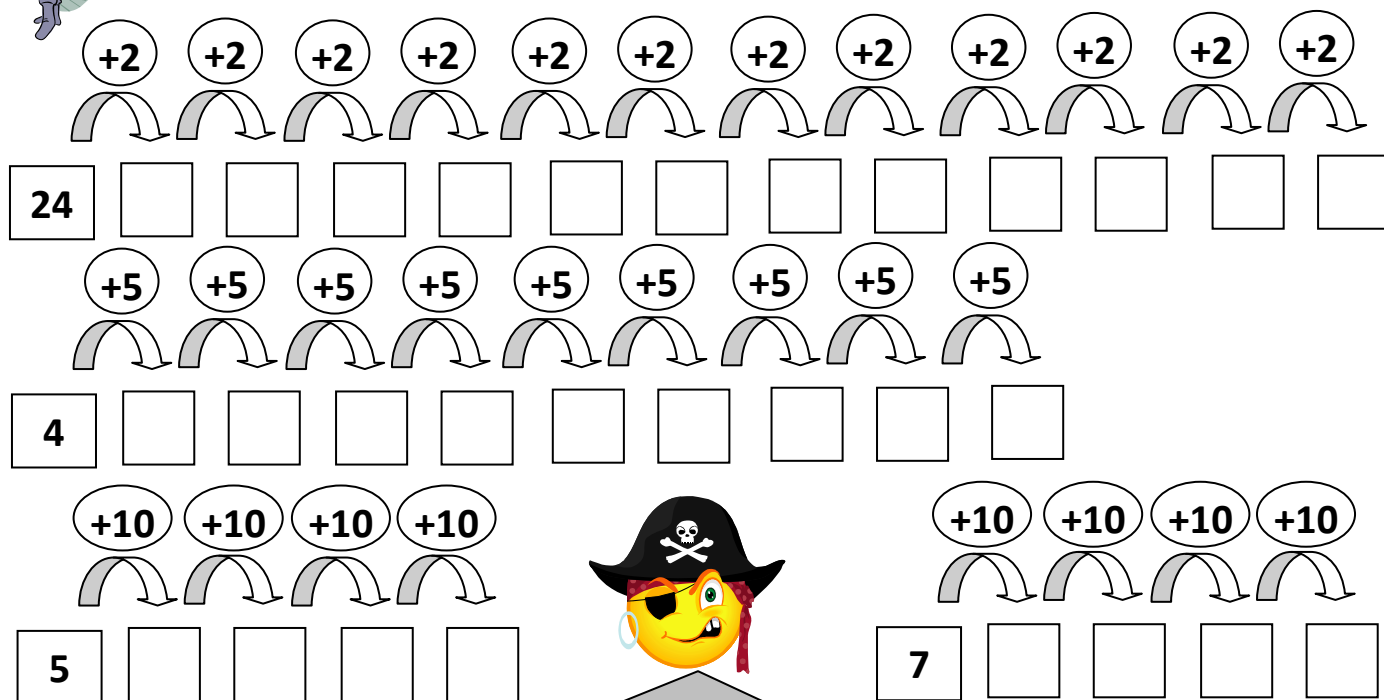
¡Completa las tablas siguientes!

1	2	3							
			14						
						27			
41									













	D	U	NÚMERO	NOMBRE
	4	0	40	cuarenta
				cuarenta y uno



Sigue las SERIES.



¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
		30 + 12 = 42
30	12	
		
		
		
		
		

La quinta decena (2)



¡Completa la tabla siguiente!

1								
		13						20
41						47		



Escribe el anterior y el posterior.

38

41

48

39

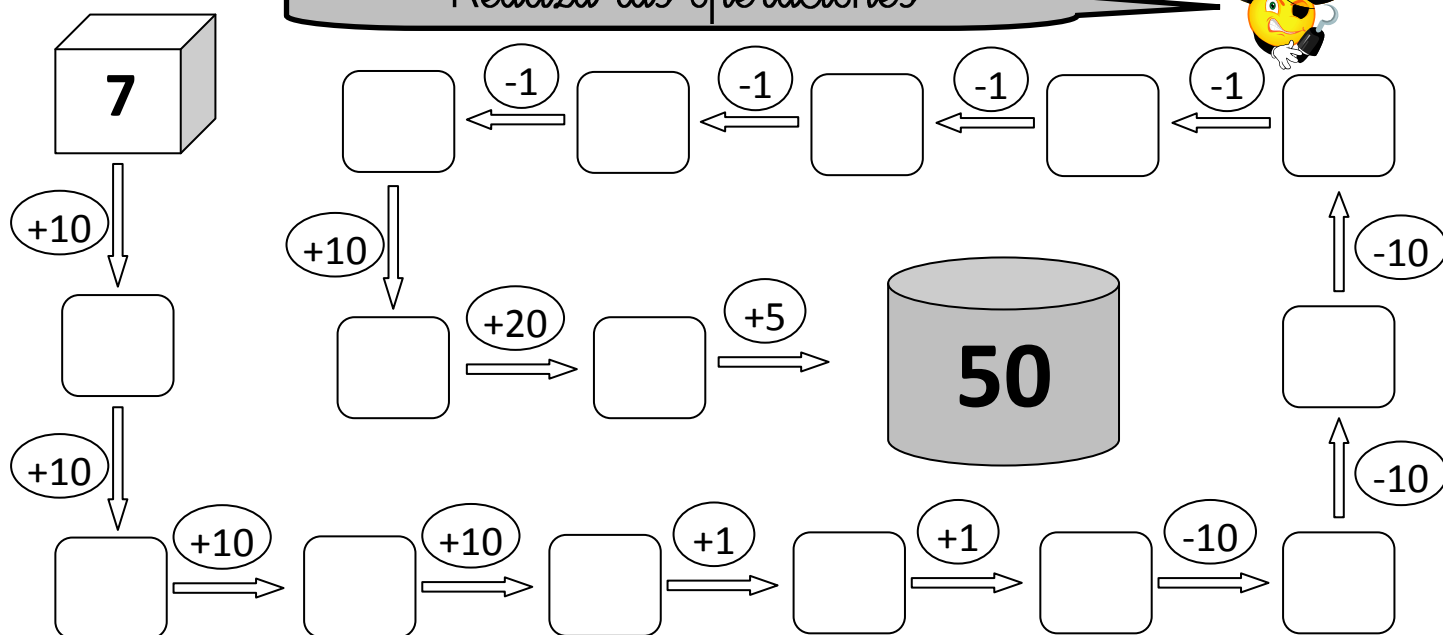
9

19

29

44

Realiza las operaciones





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	

$1D + 6U = 16$

$3D + 7U = \underline{\hspace{2cm}}$

$4D + 8U = \underline{\hspace{2cm}}$

$2D + 8U = \underline{\hspace{2cm}}$

$2D + 15U = 35$

$1D + 19U = \underline{\hspace{2cm}}$

$3D + 11U = \underline{\hspace{2cm}}$

$0D + 34U = \underline{\hspace{2cm}}$

$2D + 23U = \underline{\hspace{2cm}}$

$1D + 30U = \underline{\hspace{2cm}}$

$1D + 28U = \underline{\hspace{2cm}}$

$2D + 13U = \underline{\hspace{2cm}}$

$3D + 12U = \underline{\hspace{2cm}}$

$2D + 25U = \underline{\hspace{2cm}}$

$1D + 29U = \underline{\hspace{2cm}}$

$4D + \underline{\hspace{2cm}} U = 42$

$4D + \underline{\hspace{2cm}} U = 44$

$0D + \underline{\hspace{2cm}} U = 48$

$3D + \underline{\hspace{2cm}} U = 46$

$2D + \underline{\hspace{2cm}} U = 40$

$1D + \underline{\hspace{2cm}} U = 43$

$2D + \underline{\hspace{2cm}} U = 47$

$\underline{\hspace{2cm}} + 5U = 45$

$\underline{\hspace{2cm}} + 11U = 41$



Ahora, al revés.
Calcula lo que falta

La sexeta decena



















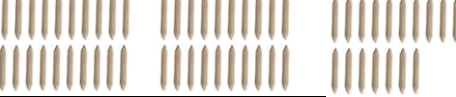


¡Completa las tablas siguientes!

	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 = 52
40	12	
		
		
		
		
		
		
		
		
		

La sexta decena (2)



¡Completa la tabla siguiente!

	2							
					26			
								40

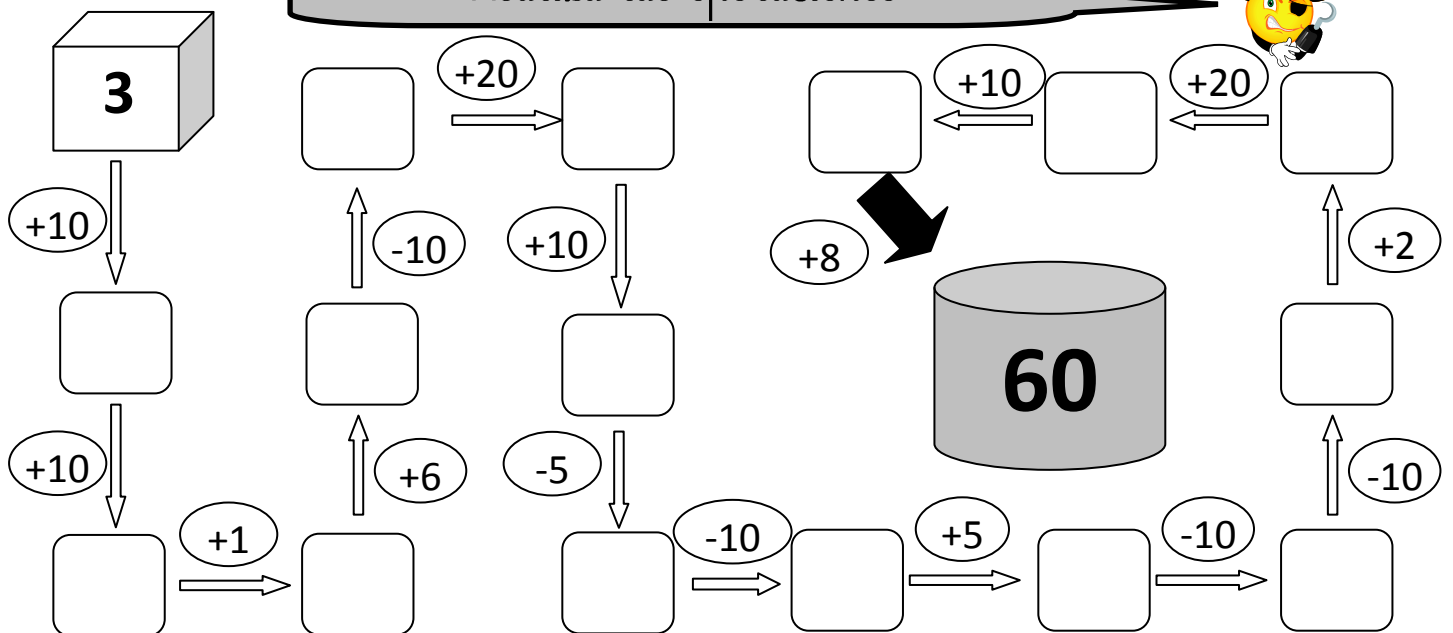


Ordena de MENOR a MAYOR

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

< < < < < < < < < <

Realiza las operaciones



Descompón de 3 formas, como
en el ejemplo



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



Relaciona cada número con su descomposición.
COLOREA AMBOS IGUAL .

50

54

43

53

55

51

47

56

58

46

57

52

1D 44U
2D 30U
3D 26U
4D 12U
1D 36U
3D 21U

0D 57U
2D 35U
3D 13U
1D 37U
2D 38U
3D 23U

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

8 – 25 – 68 – 30 – 2 – 15 – 47 – 52 – 60 – 19 – 21 – 33

< < < < < < < < < <

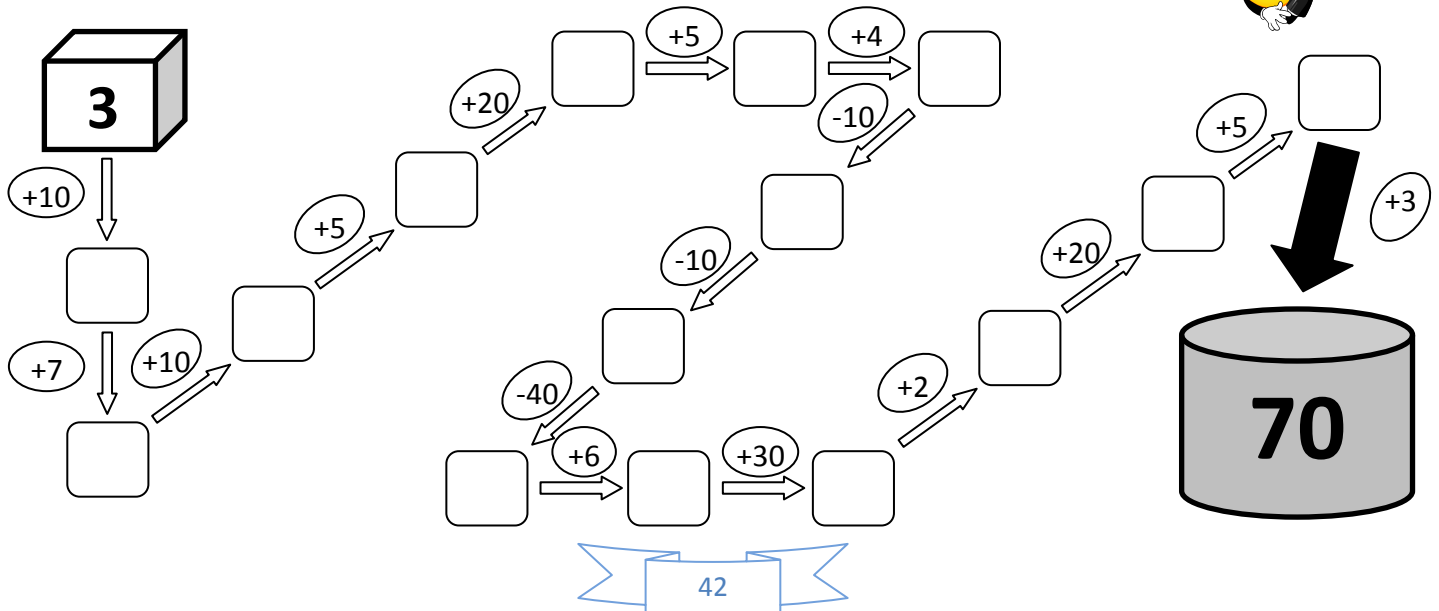


Ordena de MAYOR a MENOR

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

> > > > > > > > > > >

Realiza las operaciones



Descompón de tantas formas como pisos tienen las casas, como en el ejemplo.



67

6D	7U
5D	17U
4D	27U
3D	37U

60

61

64

65



¿A qué números llegamos? Ayúdate de la tabla.

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

Calcula los números de las estrellas según las

claves:

| → avanza 1

○ → avanza 10



8 ○ ○ | | | | ○ ○ ○

7 ○ ○ ○ | | ○ ○ ○

11 ○ | | | | | | ○ ○ ○ ○

15 ○ | | | | | | | | ○ ○ ○

5 ○ | | ○ | | | ○ ○ ○

14 ○ ○ | | | | | | | | ○ ○

13 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

4 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

3 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

1 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

Encuentra, al menos, 10 sumas que den como resultado el número del centro, como en el ejemplo.



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.

-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

-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

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 iguales unidades.

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: $\text{—} \rightarrow$ atrás 1 $\bigotimes \rightarrow$ atrás 10



68	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	☀
63	⊖ ⊖ ⊖ — — ⊖ ⊖	☀
61	— ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ ⊖	☀
65	— — ⊖ ⊖ — ⊖ —	☀
69	⊖ — ⊖ — — ⊖ ⊖	☀
64	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ — — ⊖	☀

67	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ — — — — ☀
62	⊖ ⊖ — — ⊖ ⊖ ⊖ ☀
66	— — ⊖ ⊖ ⊖ ⊖ — — ☀
60	⊖ ⊖ ⊖ ⊖ — — — ☀

Encuentra, al menos, 10 RESTAS que den como resultado el número del centro, como en el ejemplo.



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	10		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	 13	60 + 13 = 73
		
		
		
		
		
		
		
		
		

Descompón de tantas formas como pisos tienen las casas, como en el ejemplo.



78

7D	8U
5D	28U
4D	38U
2D	58U

71

79

76

75



¿A qué números llegamos? Ayúdate 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

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	

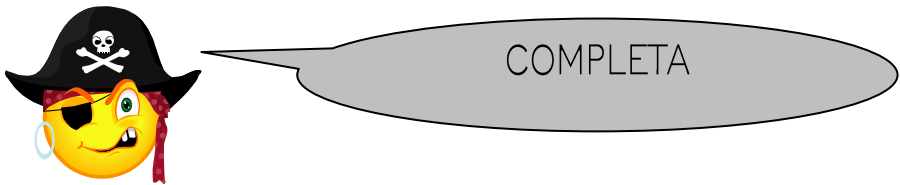
La familia del ochenta(I)










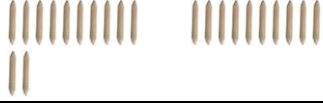

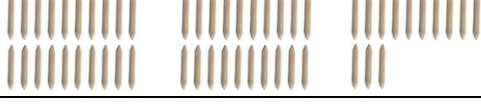




¡Completa las tablas siguientes!

1									
		13							
41									
								59	
				65					
	72								
					86				

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



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



¡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

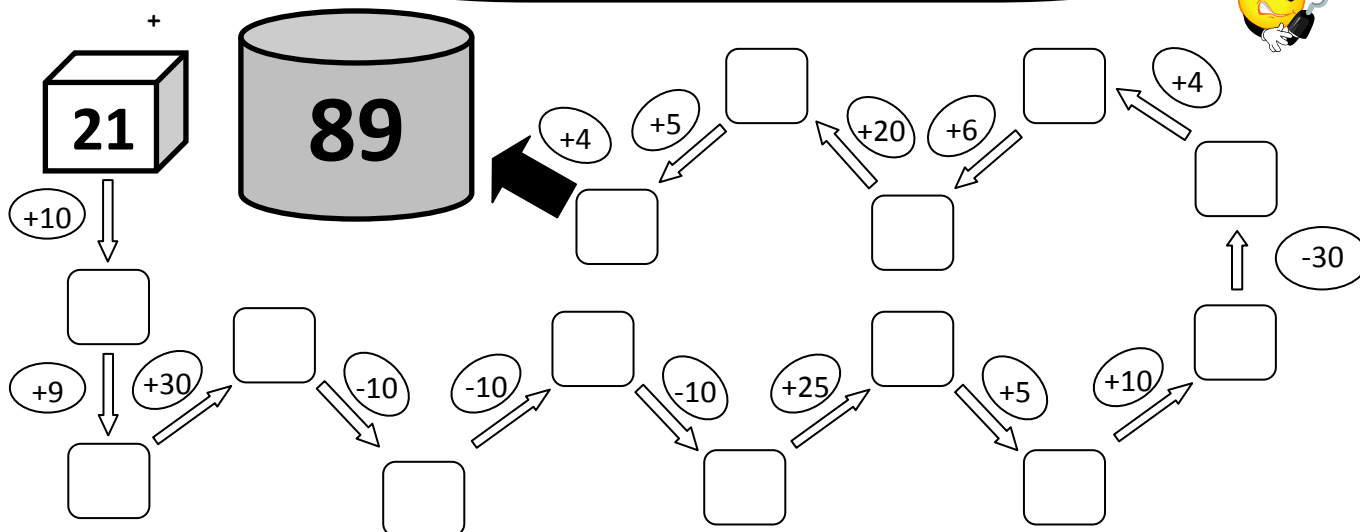
< < < < < < < < < <

Ordena de MAYOR a MENOR

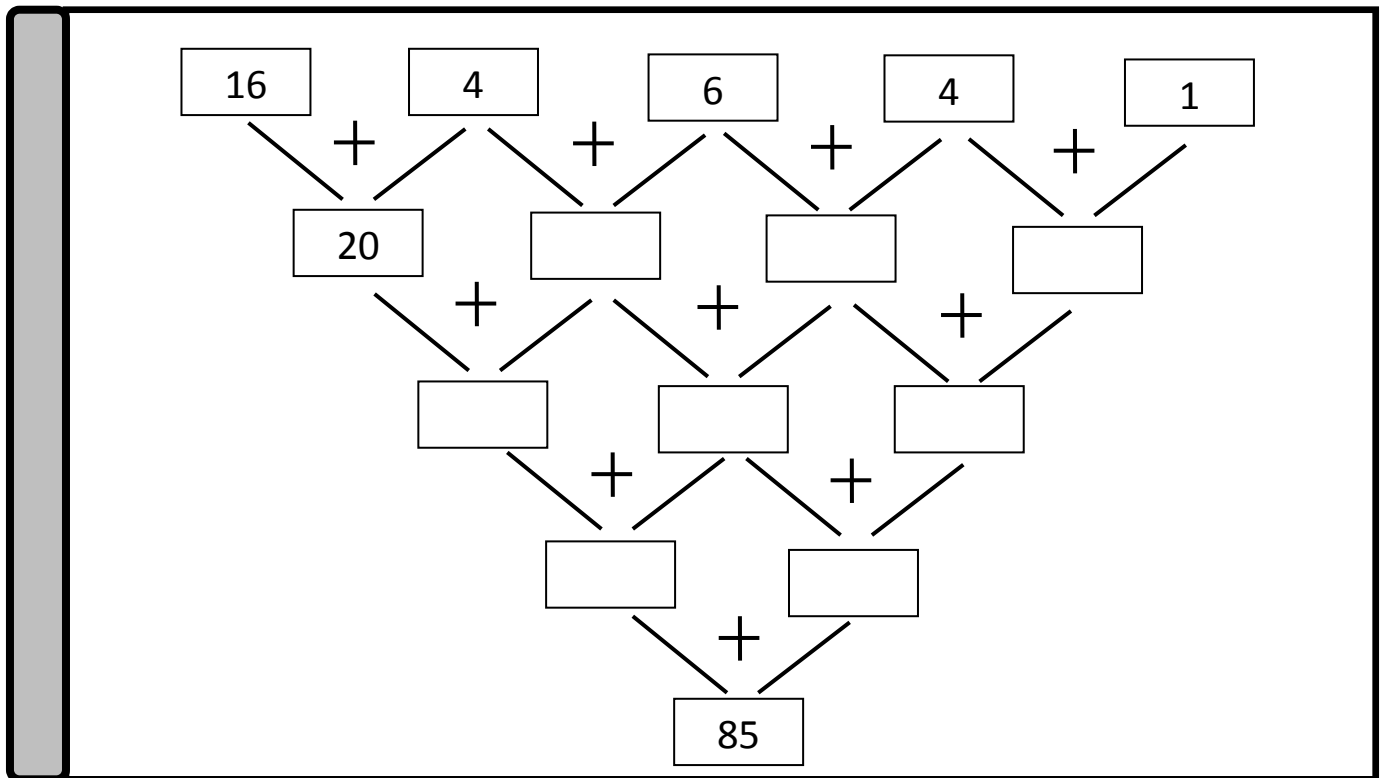
89 – 10 – 72 – 43 – 25 – 6 – 58 – 67 – 5 – 28 – 37 – 41

> > > > > > > > > > >

Realiza las operaciones



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



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?
		80 + 11 = 91
		
		50 + 49 = 99
		70 + 27= 97
		
		
		
		
		70 + 22= 92
		30 + 63= 93



¡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

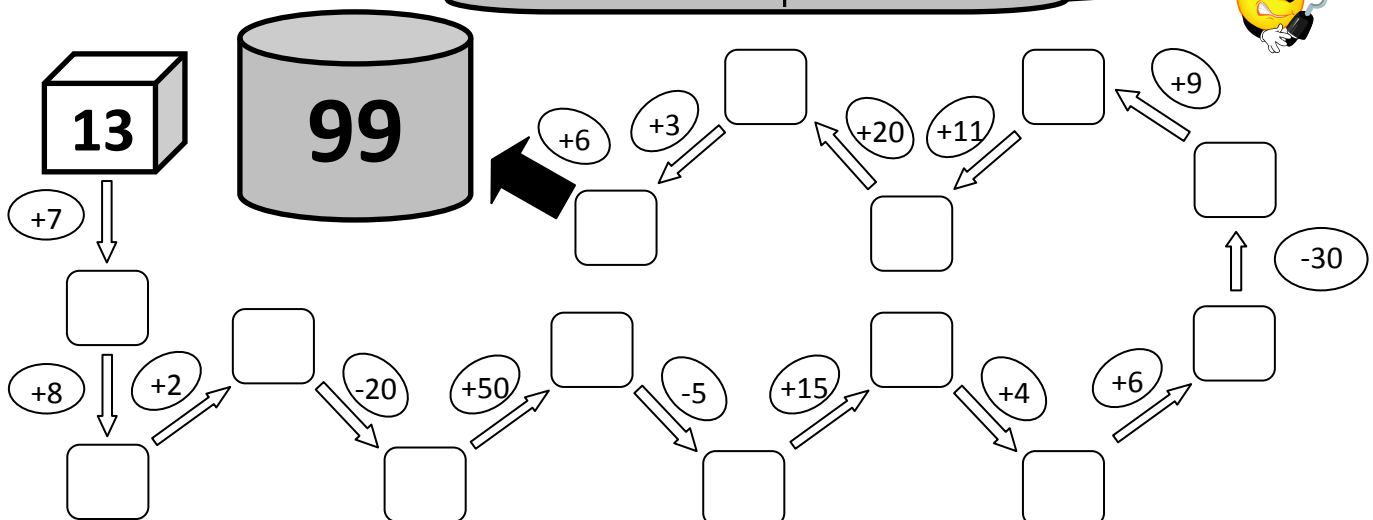
< < < < < < < < < <

Ordena de MAYOR a MENOR

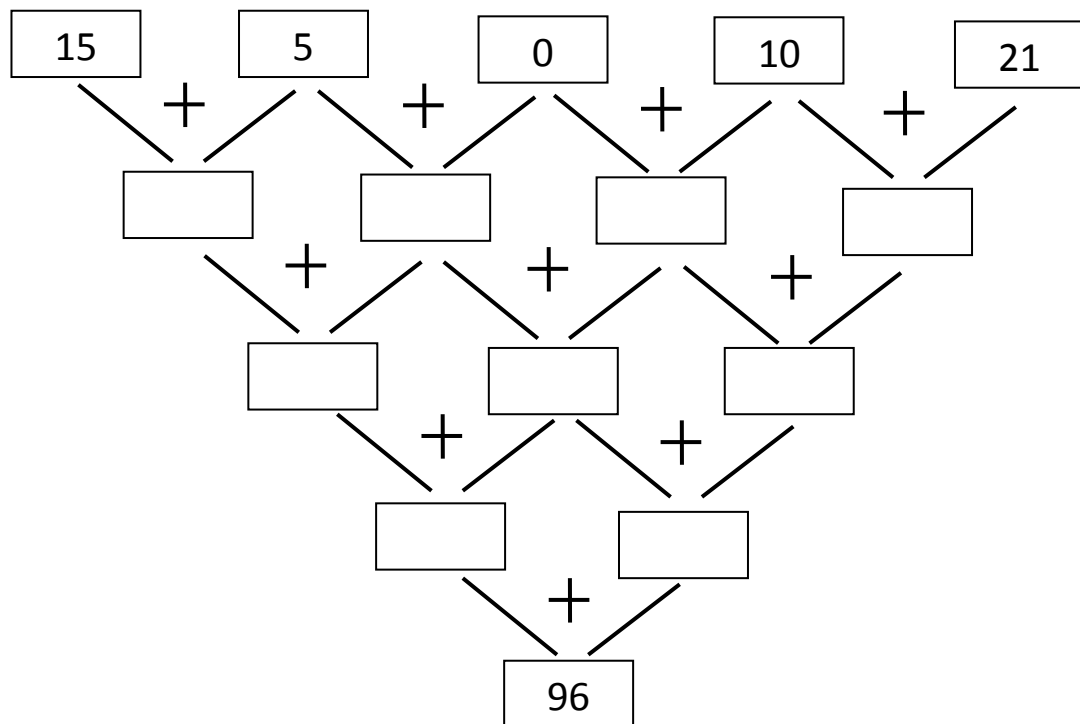
9 – 19 – 25 – 43 – 7 – 33 – 49 – 50 – 95 – 68 – 71 – 86

> > > > > > > > > > >

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

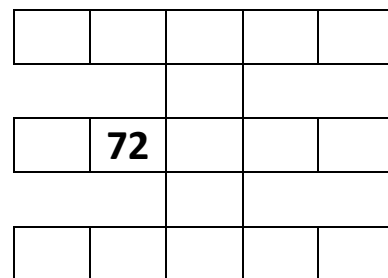
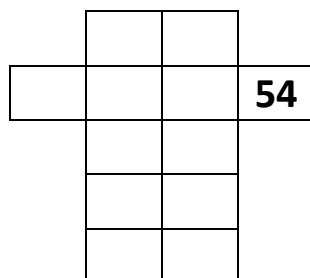
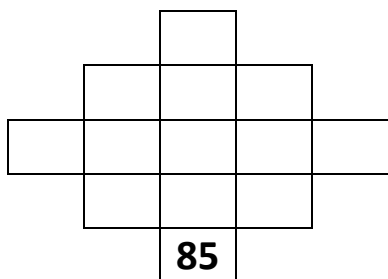
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

-10

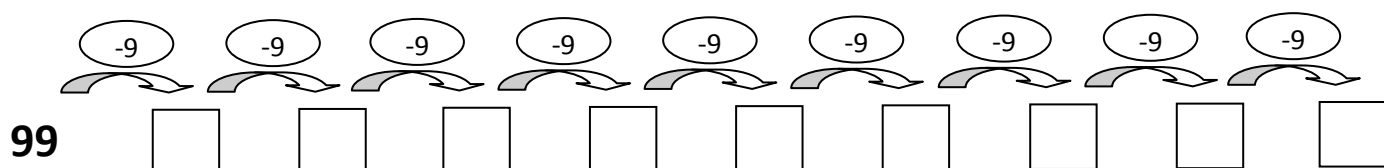
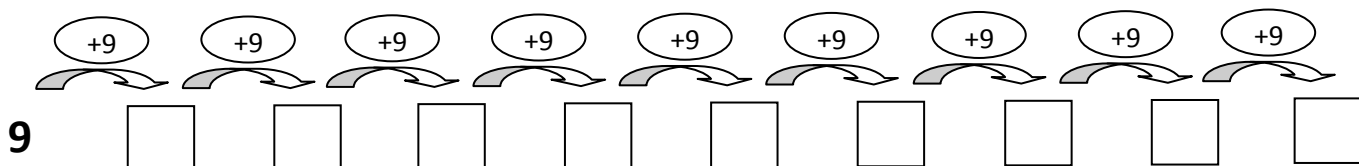
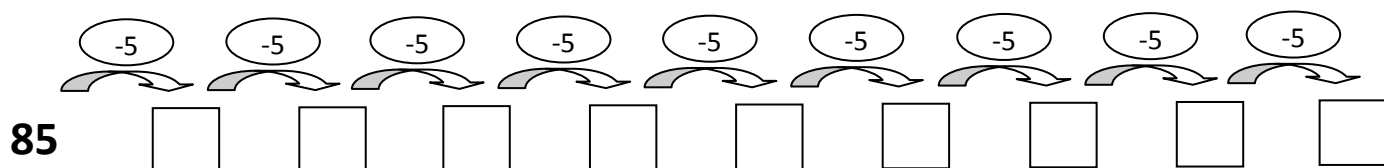
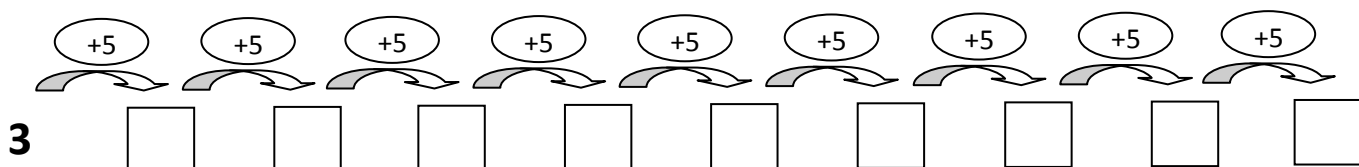
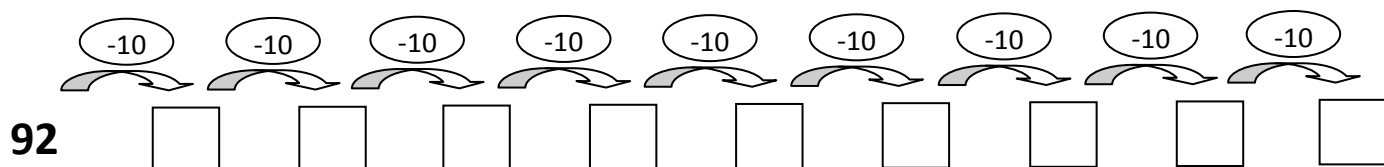
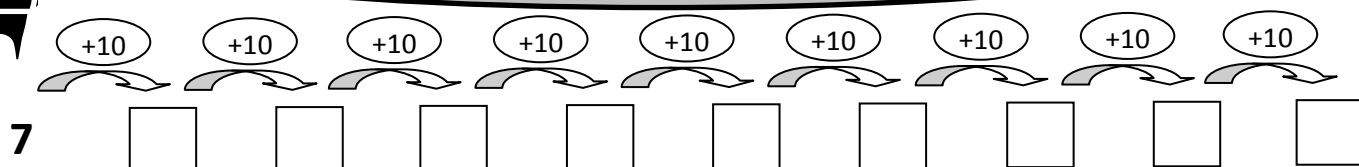
Salimos desde el ...	Restamos...	Llegamos al ...
25	10	15
24	20	
36	30	
47	40	
52	12	
20		10
40		20
35		5
90		60
	5	5
	4	16
	7	23



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



Sigue las series



Calcula los números de las estrellas según las claves.



CLAVE



suma 1



resta 1



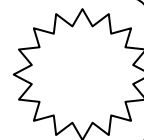
suma 10



resta 10

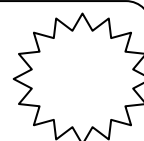
28

||○○○○○ — — ⊖ ⊖||○○○



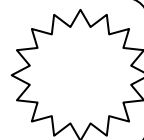
57

||| ⊖ ⊖ ⊖ — — — ○○○○○ |||



96

⊖ ⊖ ⊖ — — — ⊖ ⊖ ⊖ ||○○|||



Escribe tú ahora los símbolos que necesites.

10

80

96

36

31

92

25

64

92

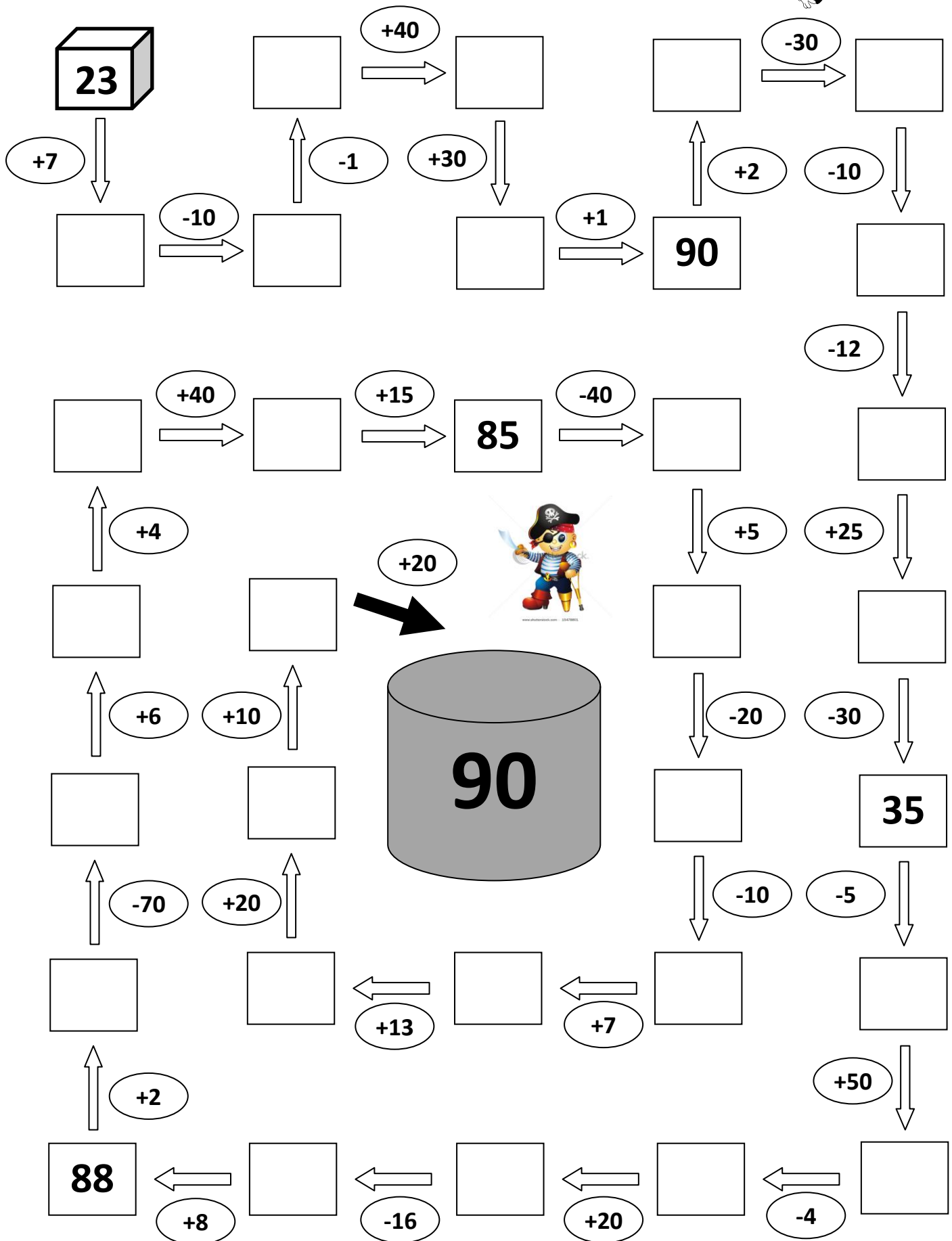
53



Completa la tabla

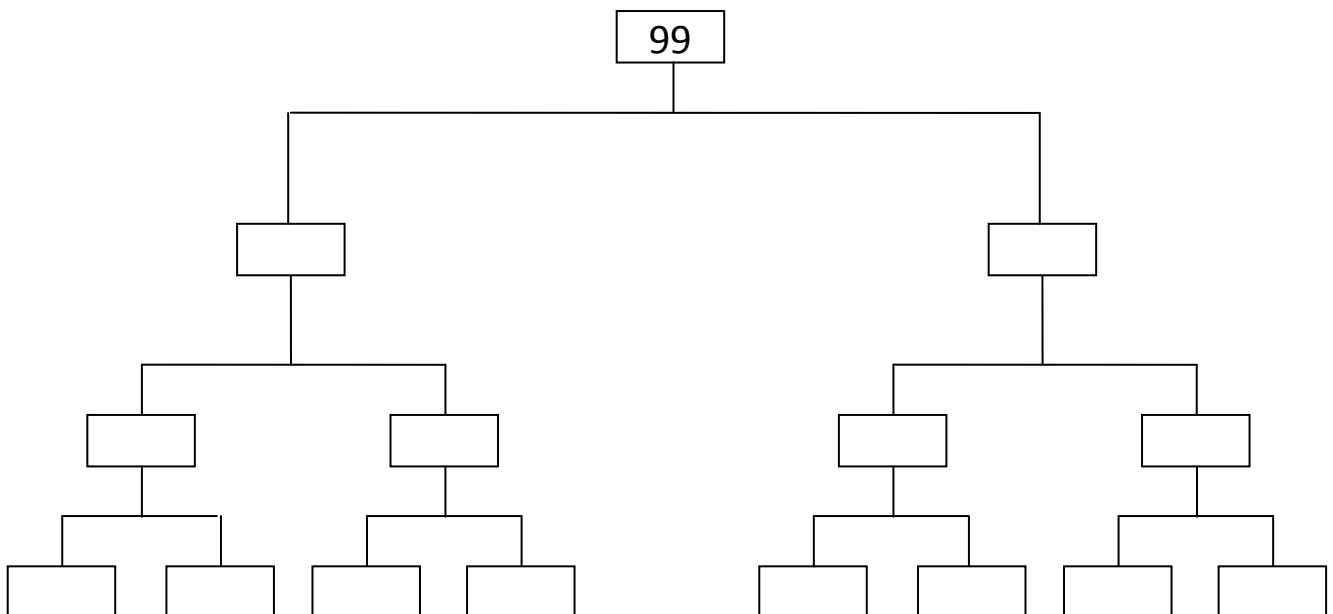
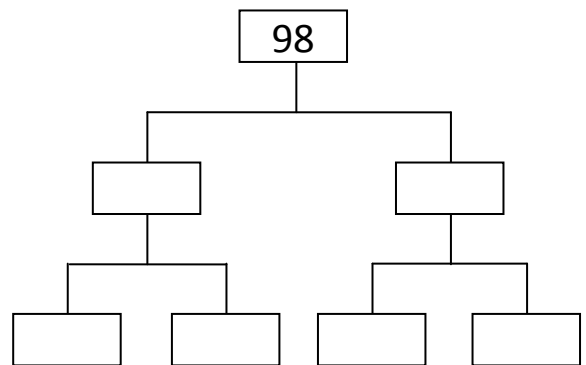
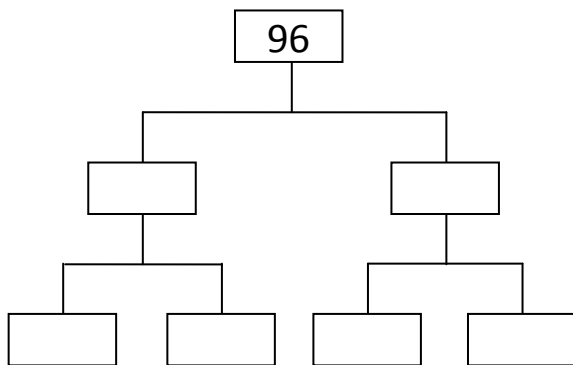
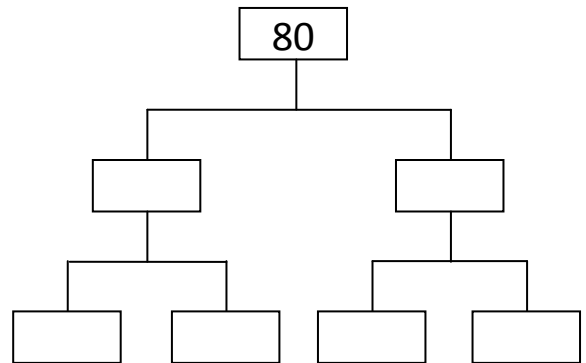
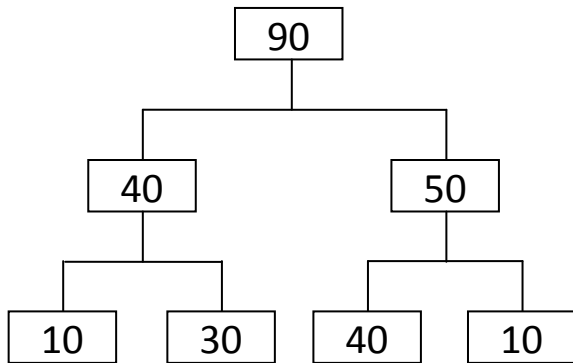
DESCOMPOSICIÓN	D	U	NÚMERO
4D 7U	4	7	$40 + 7 = 47$
3D 15U	3	15	$30 + 15 = 45$
2D 26U			
5D 47U			
	3	9	
			$20 + 65 = 85$
			$50 + 48 = 98$
6D 37U			
	8	13	
	5	21	
			$20 + 67 = 87$
9D 1U			
5D 30U			
	2	30	
	4	11	
			$70 + 13 = 93$
8D 15U			
5D 22U			
	1	47	
	0	38	
			$10 + 10 = 20$
6D 23U			
1D 44U			

Realiza las operaciones

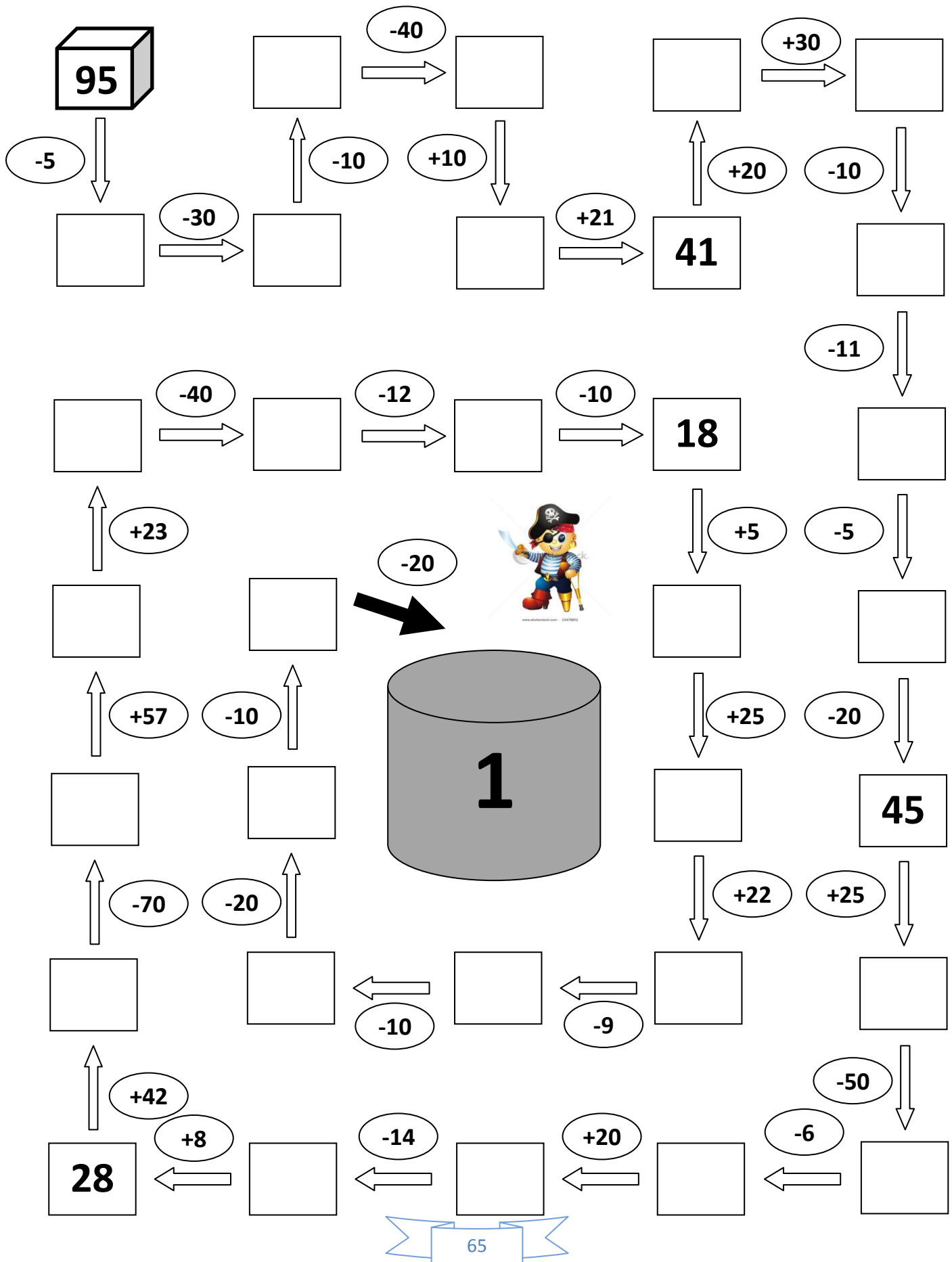




Descompón cada número en dos sumandos, como en el ejemplo.



Realiza las operaciones



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



verde	marrón	celeste	rojo	naranja	negro
7D 15U	3D 65U	0D 25U	1D 5U	4D 56U	3D 25U



amarillo

3D 45U

gris	color	rosa	azul	violeta	verde
2D 25U	3D 56U	0D 5U	1D 55U	1D 25U	5D 16U





La primera centena (1)

Escribe los números y sus nombres.



100

cien



101

ciento uno



























