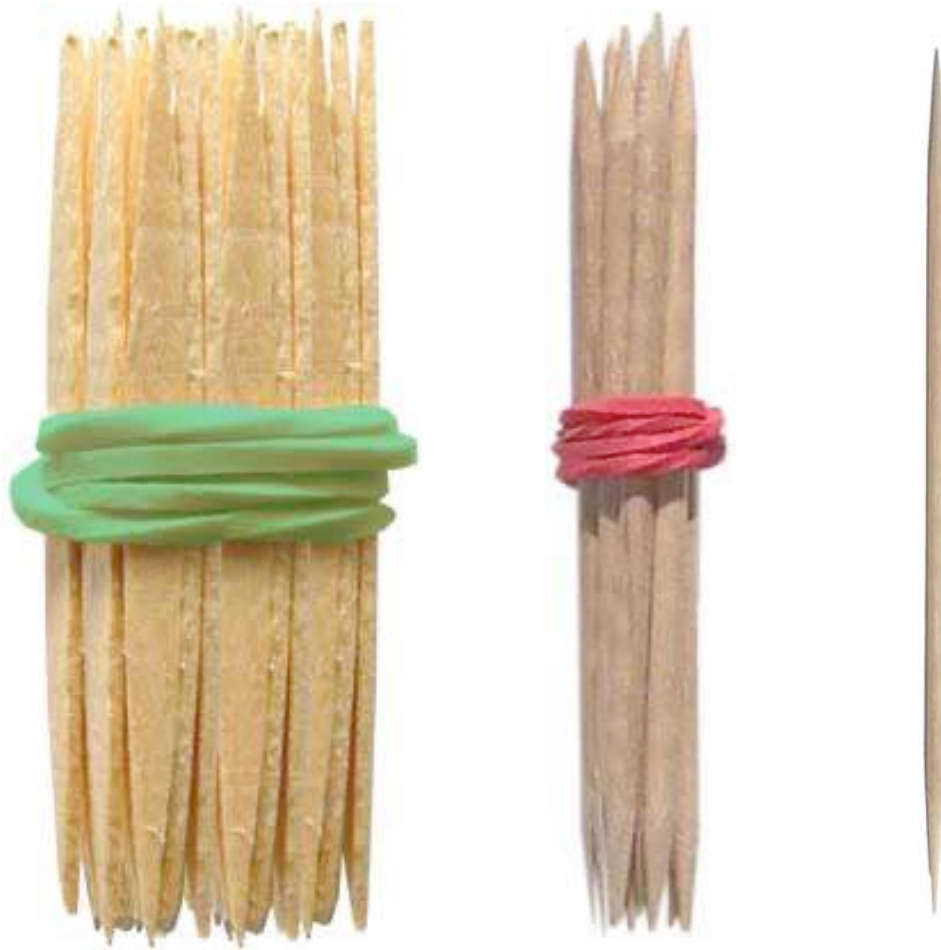


NUMERACIÓN

2º PRIMARIA



Escribe los números con cifras.



cincuenta y cuatro

noventa y ocho

setenta y dos

quince

trece

veintidós

ciento veintiséis

ciento treinta y dos

doscientos diez

sesenta

dieciocho

treinta y tres

cuarenta y siete

cien

ciento doce

ciento ocho

doscientos uno

Escribe el nombre de estos números



78

40

15

11

90

19

30

66

83

27

99

54

100

101

103

Escribe el anterior y el posterior.



	90	
--	----	--

	11	
--	----	--

	23	
--	----	--

	49	
--	----	--

	88	
--	----	--

	60	
--	----	--

	30	
--	----	--

	90	
--	----	--

	95	
--	----	--

	99	
--	----	--

	100	
--	-----	--

	105	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



51 – 13 – 88 – 4 – 69 – 23 – 100 – 97

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

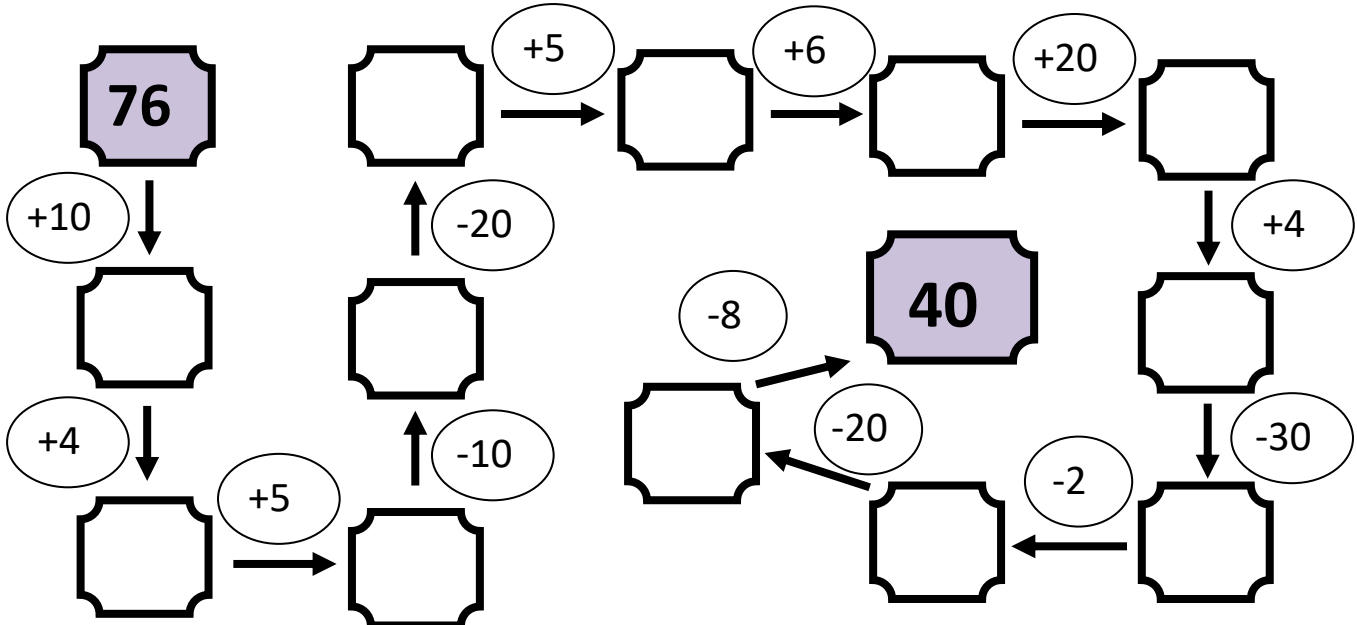
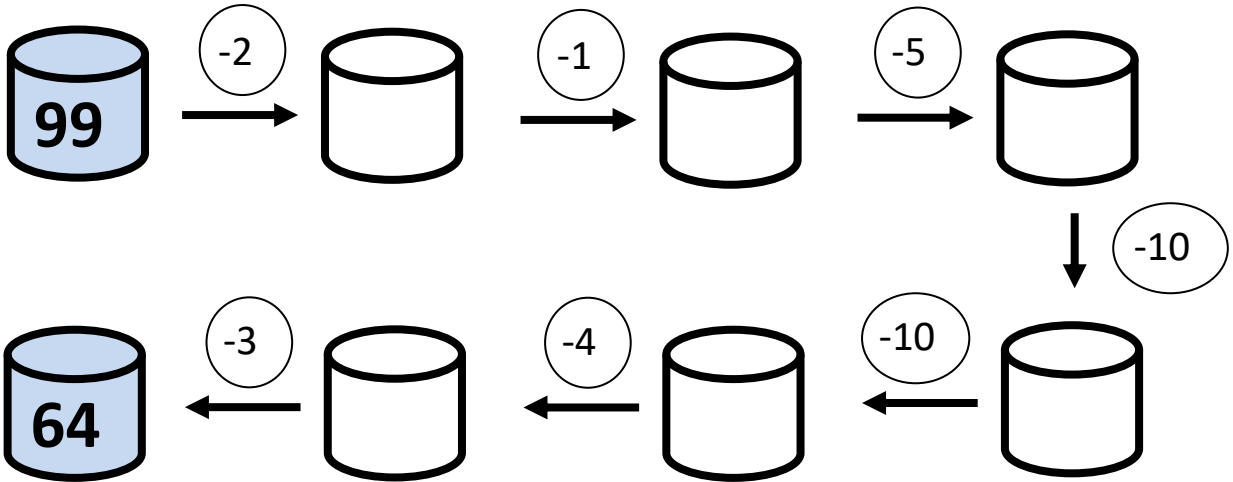
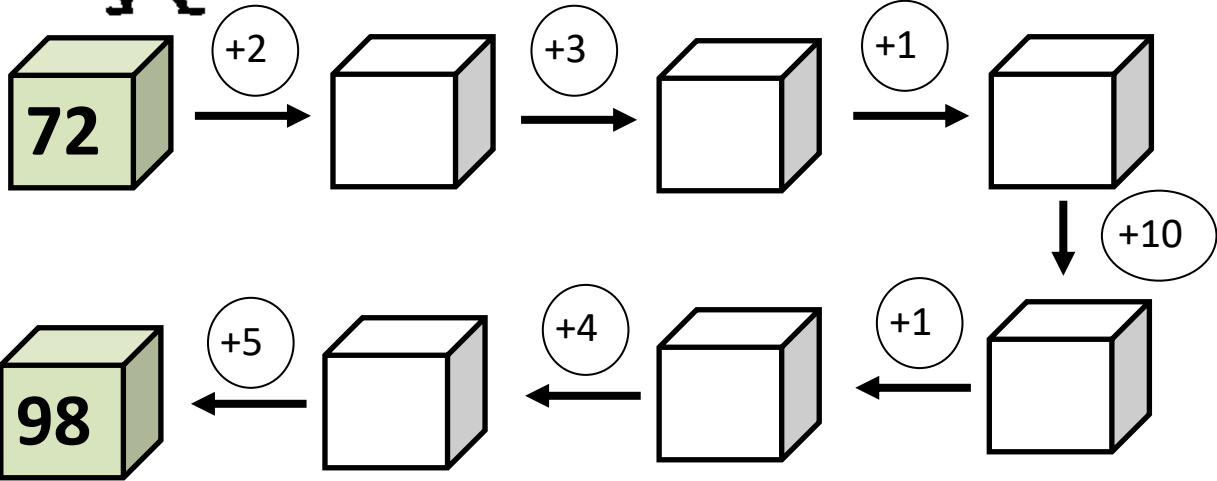
Ordena estos números de menor a mayor.



8 – 70 – 55 – 44 – 62 – 99 – 11 – 36

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □

Realiza las operaciones





Completa la tabla

	NÚMERO	D	U	NOMBRE
	31	3	1	treinta y uno
	50			
	68			
		2	9	
		7	2	
				veintiséis
		9	0	
				setenta y cinco



Relaciona con flechas

1 decena y 2 unidades

1 decena y 32 unidades

2 decenas y 42 unidades

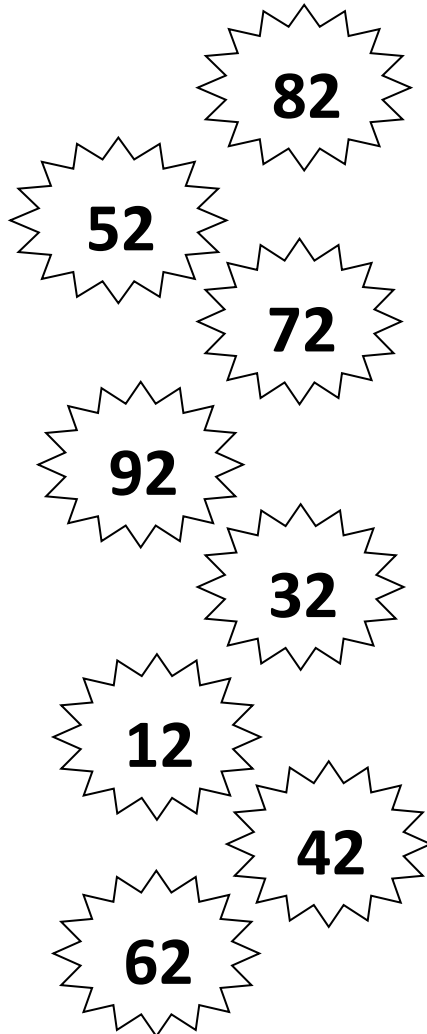
2 decenas y 52 unidades

82 unidades

3 decenas y 22 unidades

4 decenas y 52 unidades

1 decena 22 unidades



Completa estas descomposiciones

81 → 5 decenas y

31 → y 11 unidades.

91 → 3 decenas y

71 → y 61 unidades.



Escribe los números y sus nombres.



→ 100



→



→



→



→



→



→



→






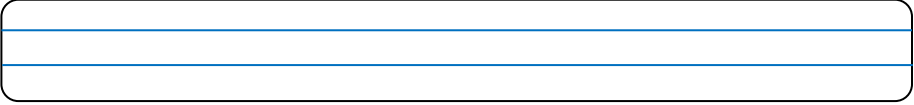



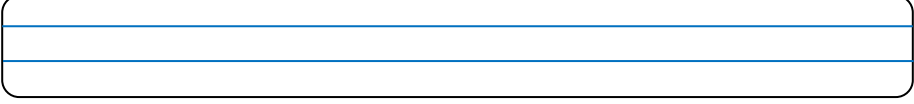










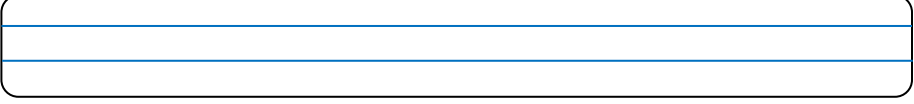






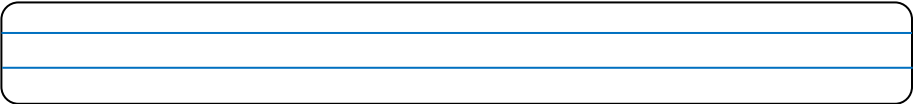






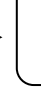
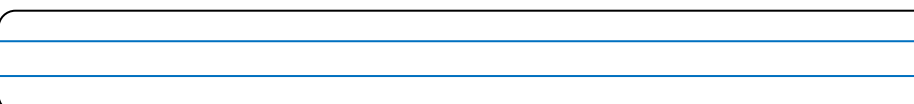






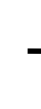









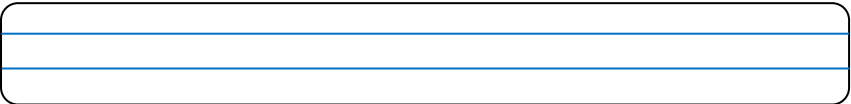


→

NUMERACIÓN ABN

PRIMER CICLO

SEGUNDO DE PRIMARIA

		→	<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 el camino que seguirá la foca empezando en el 2 y terminando en el 200. Para ello CUENTA DE 2 EN 2.



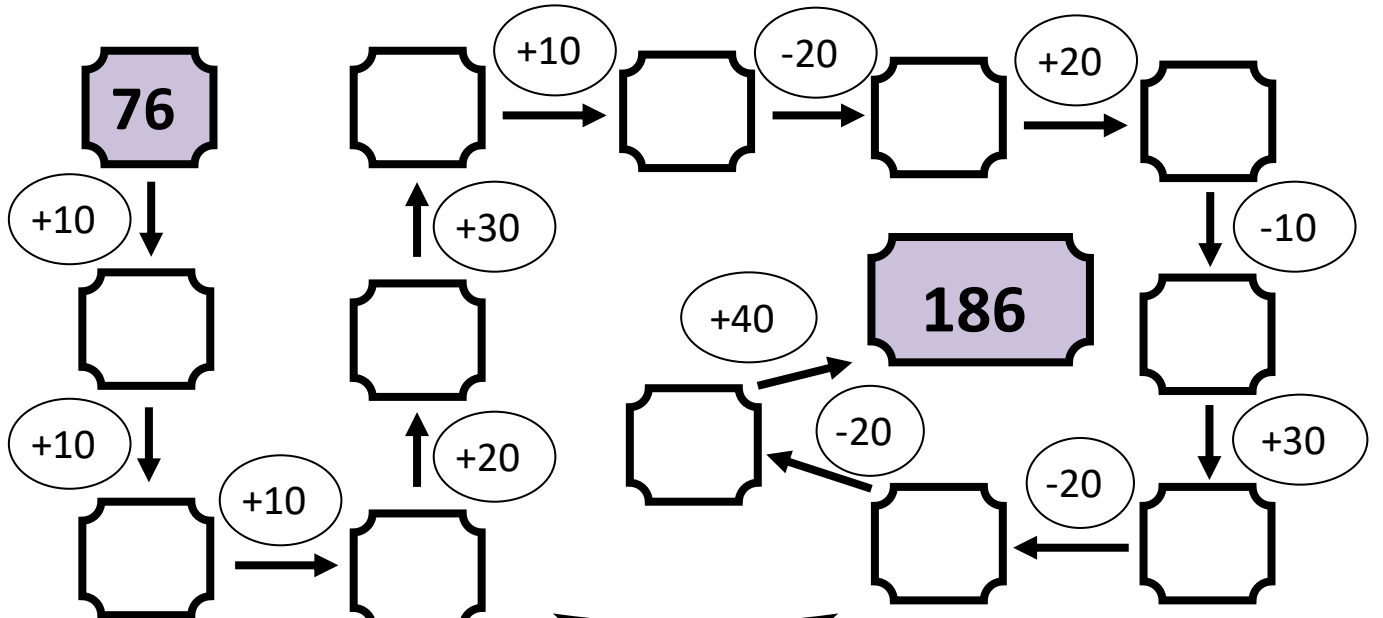
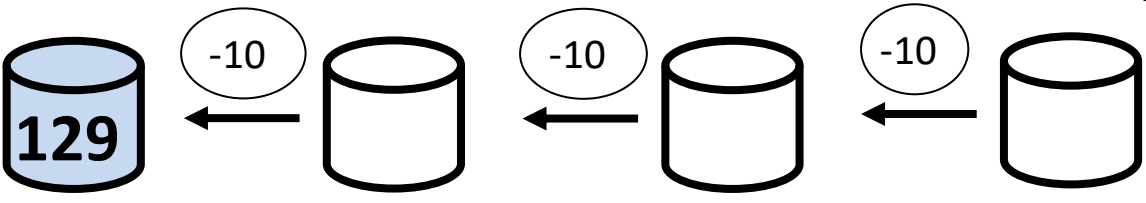
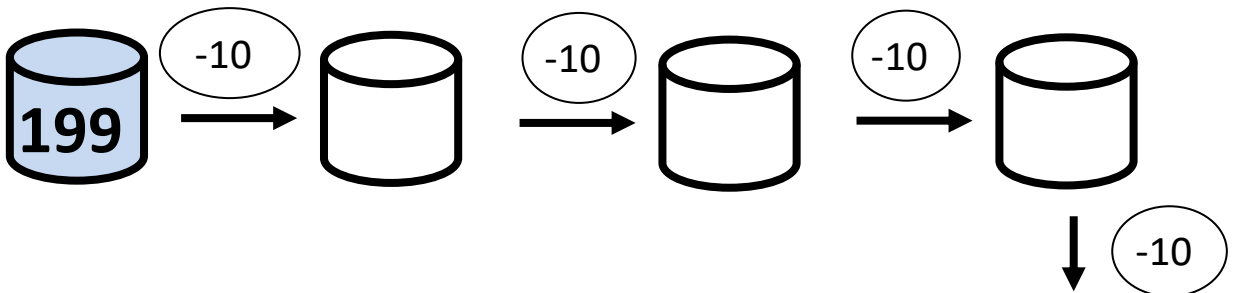
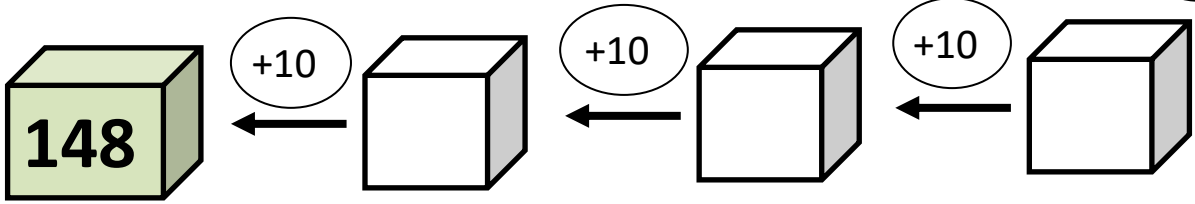
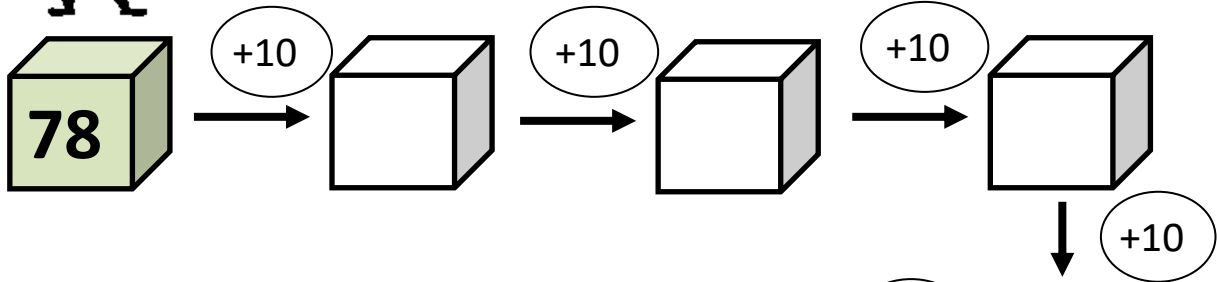
			128	130	136	138	144	146	
			126	132	134	140	142	148	150
			124	122	120	118	156	154	152
4	2	16	18	108	110	116	158	160	162
6	12	14	20	106	112	114	168	166	164
8	10	24	22	104	174	172	170	192	194
38	36	26	28	102	176	178	180	190	196
40	34	32	30	100	98	96	182	188	198
42	60	62	64	66	68	94	184	186	200
44	58	56	74	72	70	92			
46	48	54	76	82	84	90			
	50	52	78	80	86	88			



Completa la tabla





















C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
			131	<i>ciento treinta y uno</i>
1	5	2		
			190	
			185	
				<i>ciento sesenta y nueve</i>
				<i>ciento noventa y nueve</i>
1	0	6		
1	4	7		
			160	
			119	
				<i>ciento veintiumo</i>
				<i>ciento treinta y dos</i>
1	1	0		
1	0	5		
			112	
			194	
				<i>ciento sesenta y seis</i>

Realiza las operaciones





¿Qué número se forma?

NÚMERO DE DECENAS	NÚMERO DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 80	 18	80 + 18 = 98
		
		
		
		
		
		
		
		
		

Escribe el anterior y el posterior.



	99	
--	----	--

	110	
--	-----	--

	123	
--	-----	--

	149	
--	-----	--

	188	
--	-----	--

	160	
--	-----	--

	135	
--	-----	--

	191	
--	-----	--

	195	
--	-----	--

	180	
--	-----	--

	170	
--	-----	--

	165	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



151 – 103 – 88 – 47 – 169 – 123 – 170 – 197

> > > > > > >

Ordena estos números de menor a mayor.



121 – 52 – 102 – 147 – 125 – 193 – 10 – 181

< < < < < < <

Cuenta de 10 en 10 hacia adelante



70	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
55	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
99	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
111	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
42	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás



100	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
120	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
145	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
187	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇
194	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇	◇

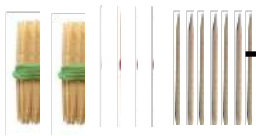


Escribe los números y sus nombres.



200

doscientos





Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
			204	<i>doscientos cuatro</i>
2	1	2		
			273	
			296	
				<i>doscientos sesenta y cinco</i>
				<i>doscientos ochenta y uno</i>
2	2	0		
2	3	7		
			249	
			202	
				<i>doscientos trece</i>
				<i>doscientos setenta y seis</i>
2	9	5		
2	6	1		
			280	
			227	
				<i>doscientos treinta y nueve</i>

Cuenta de 10 en 10, empezando en el 12, para que la detective llegue hasta su perro.



			96	106	116	126	136	146	256
			94	116	126	146	152	162	272
			89	126	210	220	230	240	282
12	22	32	72	136	185	232	242	252	292
52	33	42	52	202	212	222	255	262	272
44	86	72	62	192	181	191	201	211	282
67	79	82	93	182	172	184	194	204	292
92	81	92	102	112	162	154			
62	91	94	105	122	152	164			
72	78	88	111	132	142	184			



Escribe los números y sus nombres.



→ 300

trescientos



→



→



→



→



→



→



→



→



Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
				
3	0	9	309	<i>trescientos nueve</i>
3	9	1		
			318	
			382	
				<i>trescientos veintisiete</i>
				<i>trescientos setenta y tres</i>
3	3	6		
3	6	4		
			345	
			355	
				<i>trescientos cincuenta y cuatro</i>
				<i>trescientos cuarenta y seis</i>
3	6	3		
3	3	7		
			372	
			328	
				<i>trescientos ochenta y uno</i>

Cuenta de 10 en 10 hacia adelante



175

216

239

268

257

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás



381

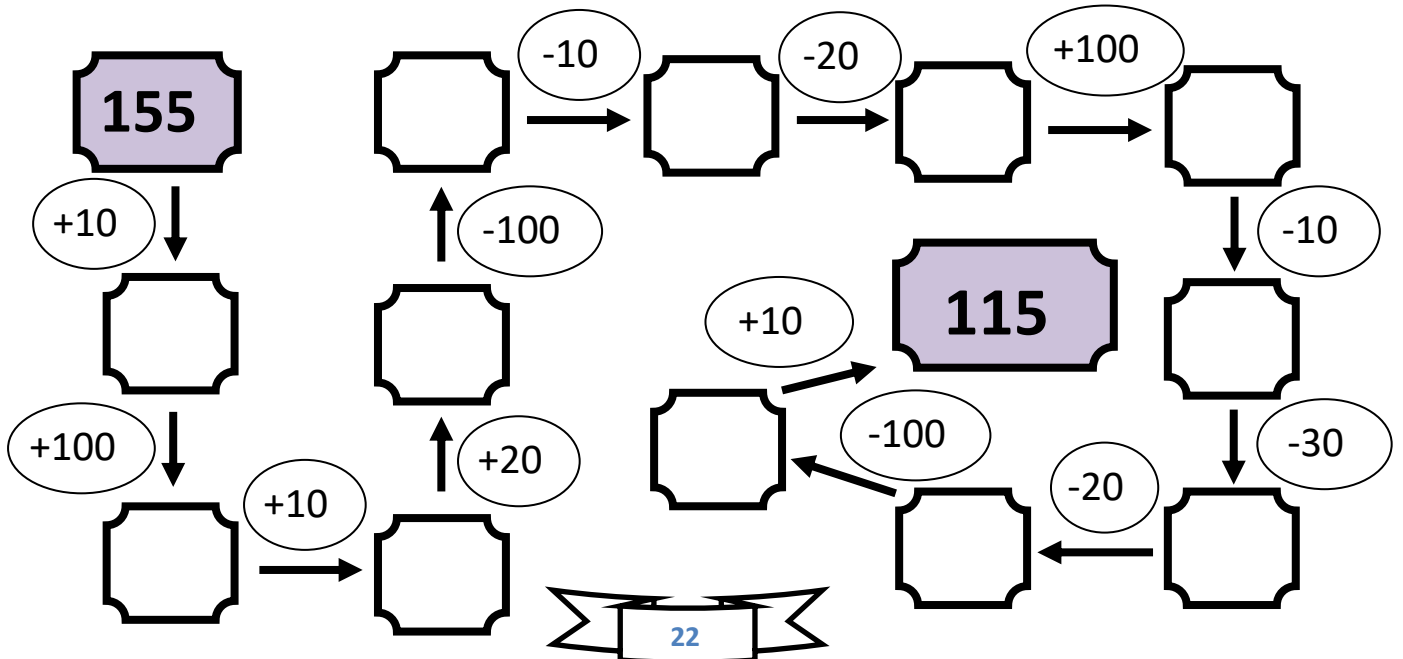
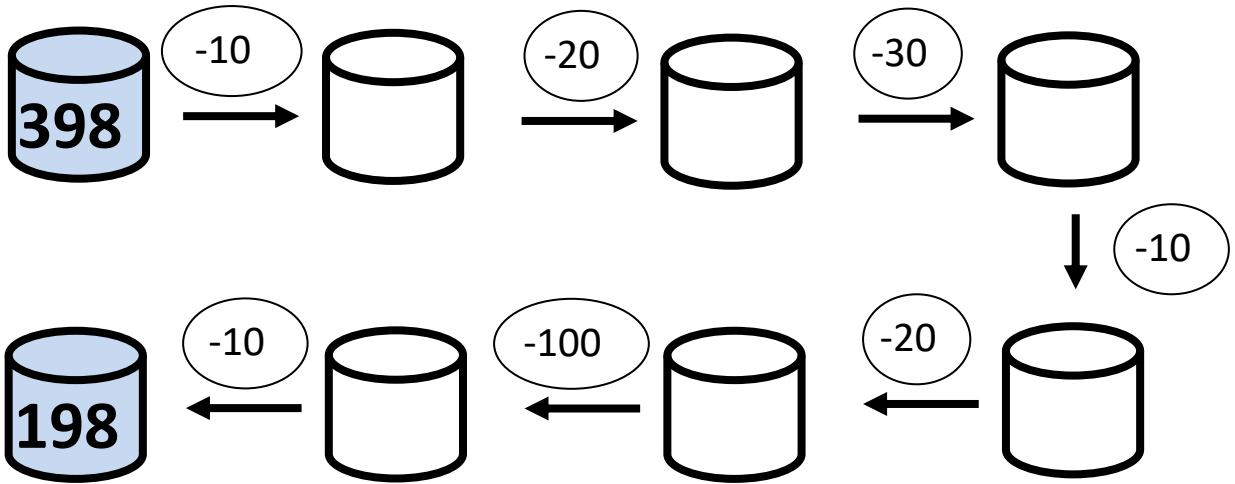
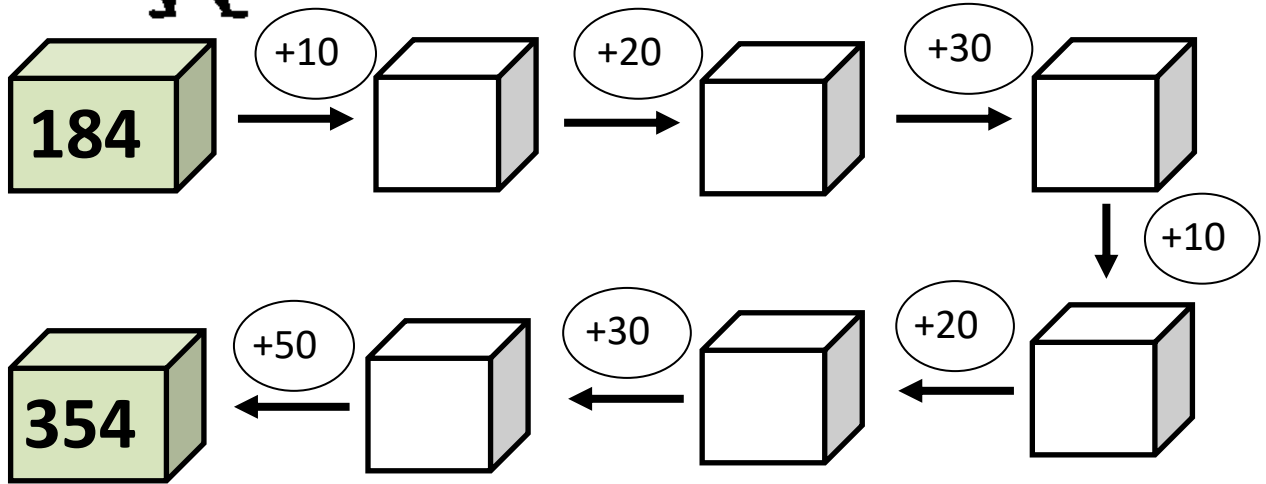
390

374

333













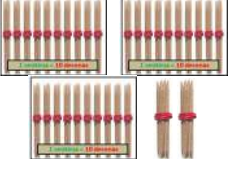
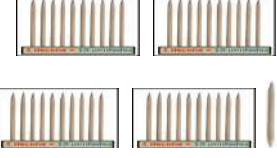


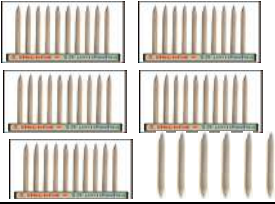
312

Realiza las operaciones





¿Qué número se forma?

Nº DE CENTENAS	Nº DE DECENAS	Nº DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 1 (100)	 3 (30)	 5	$100 + 30 + 5 = 135$
 2 (200)	 6 (60)	 15	$200 + 60 + 15 = 275$
	 12 (120)		
			
0			
			
			$100 + 150 + 35 = 285$

Escribe el anterior y el posterior.



	199	
--	-----	--

	318	
--	-----	--

	320	
--	-----	--

	250	
--	-----	--

	387	
--	-----	--

	360	
--	-----	--

	333	
--	-----	--

	390	
--	-----	--

	391	
--	-----	--

	390	
--	-----	--

	270	
--	-----	--

	365	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



389 – 153 – 15 – 99 – 355 – 220 – 170 – 397

> > > > > > >

Ordena estos números de menor a mayor.



324 – 59 – 182 – 151 – 325 – 183 – 11 – 392

< < < < < < <



Completa con los números que faltan

+1



+1



201			204						
	212								
		223							
			234						
241				245					
	252								
					266				
							288		
								299	
301									
	312								
			324						
				335					
						347			
							358		
									370
371									
		383							
					396			399	



Las siguientes piezas han sido sacadas de la tabla de números. ¿Serás capaz de completarlas?

101		

		166	

		276	

		358	

		375	



Escribe los números y sus nombres.

	→	400	<input type="text" value="cuatrocientos"/>
	→	<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"/>
	→	<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"/>



Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
			405	<i>cuatrocientos cinco</i>
4	0	5		
4	1	6		
			427	
			430	
				<i>cuatrocientos cuarenta y ocho</i>
				<i>cuatrocientos cincuenta y dos</i>
4	6	9		
4	7	3		
			481	
			494	
				<i>cuatrocientos dos</i>
				<i>cuatrocientos quince</i>
4	2	3		
4	3	9		
			444	
			477	
				<i>cuatrocientos ochenta y ocho</i>

Cuenta de 10 en 10 hacia adelante



333

375

402

419

420

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás



499

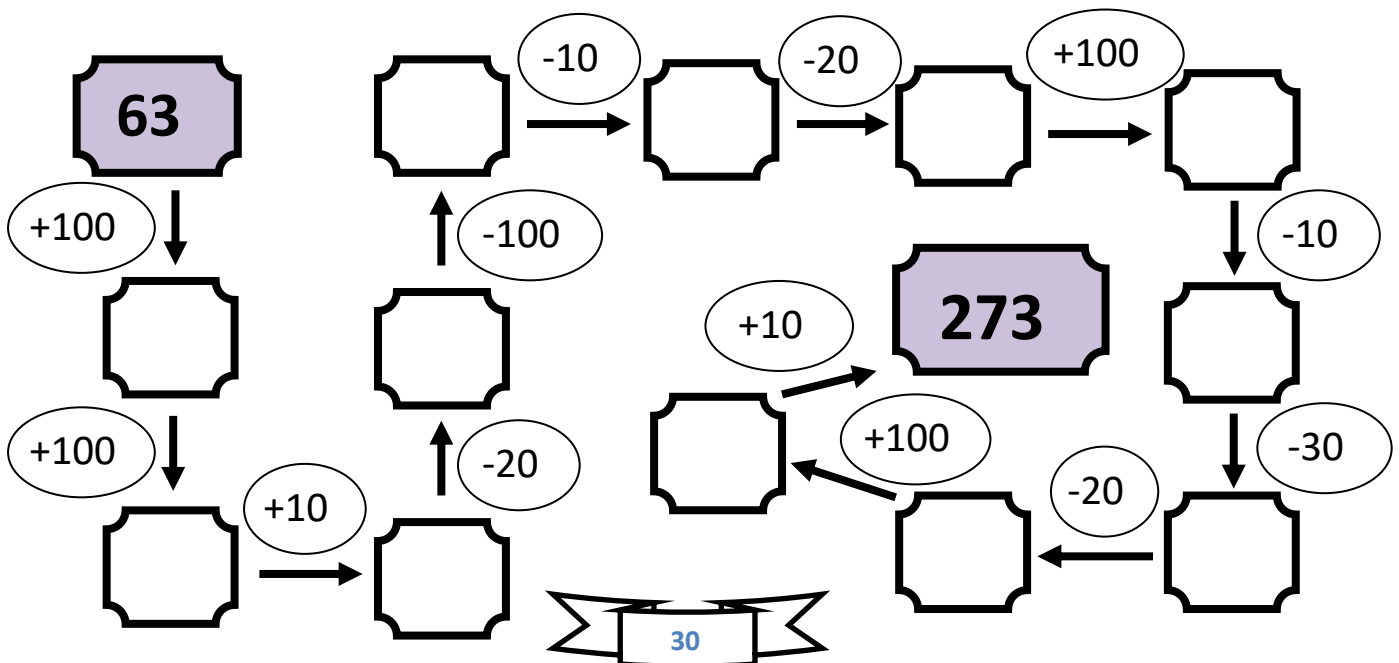
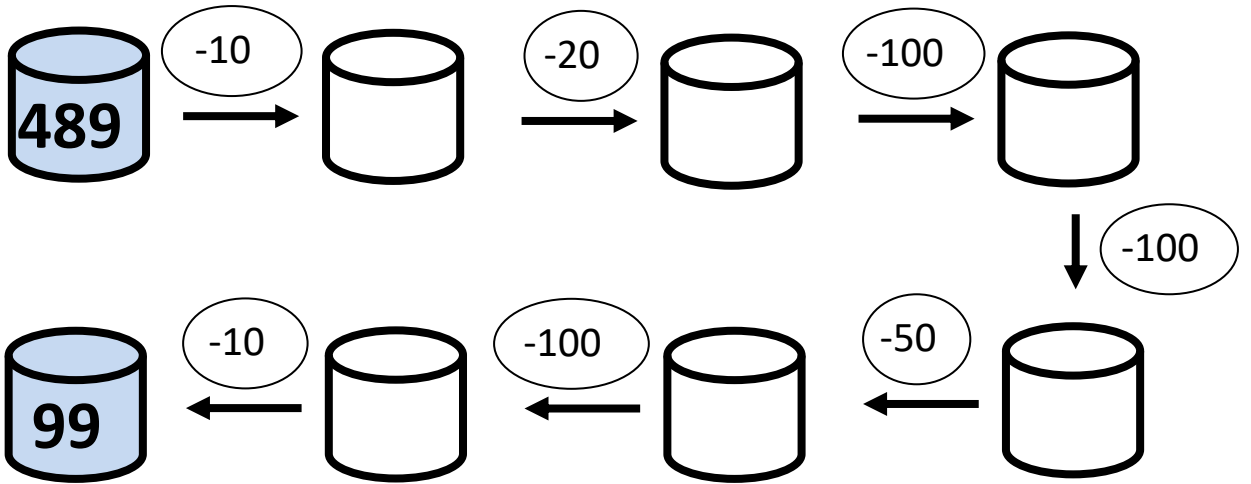
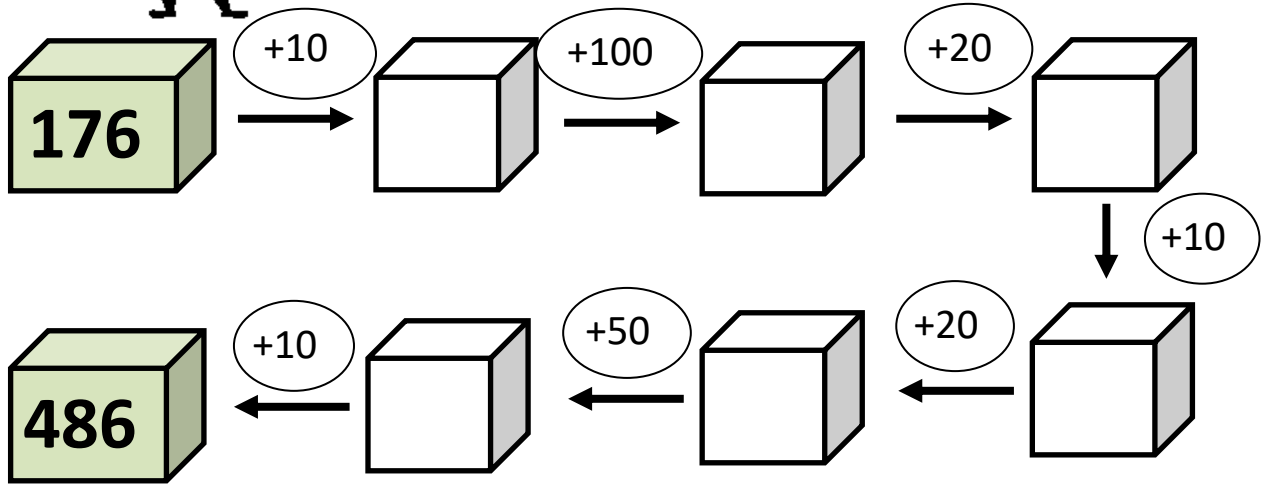
465

440

412

408

Realiza las operaciones



Escribe el anterior y el posterior.



	415	
--	-----	--

	429	
--	-----	--

	444	
--	-----	--

	480	
--	-----	--

	479	
--	-----	--

	453	
--	-----	--

	462	
--	-----	--

	487	
--	-----	--

	450	
--	-----	--

	461	
--	-----	--

	420	
--	-----	--

	430	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



411 – 26 – 258 – 116 – 420 – 333 – 7 – 200

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Ordena estos números de menor a mayor.



391 – 12 – 498 – 216 – 100 – 74 – 415 – 99

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □



Completa con los números que faltan

+1
















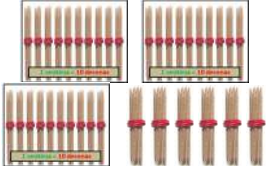



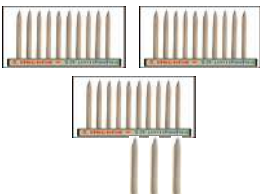
+10



301					307			
			314					
								330
	332							
						348		
		353						
				365				
							379	
381								
					396			
		403						
						417		
				425				
							438	
								450
			454					
						467		
				475				
							489	
			494					



¿Qué número se forma?

Nº DE CENTENAS	Nº DE DECENAS	Nº DE UNIDADES	¿QUÉ NÚMERO ES?
 3 (300)	 15 (150)	 7	$300 + 150 + 7 = 457$
			
			
			
			
			
			$200 + 250 + 29 = 479$



Escribe los números y sus nombres.

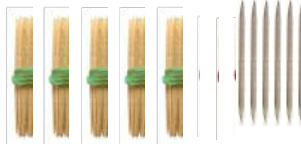


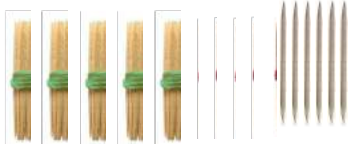
500

quinientos

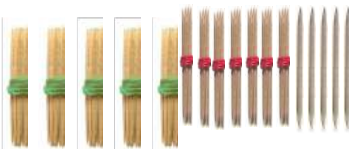


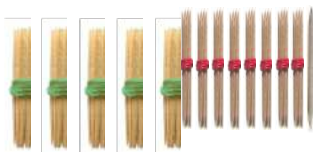
















Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
			509	quinientos nueve
5	1	1		
			528	
			532	
				quinientos cuarenta y siete
				quinientos cincuenta y tres
5	6	6		
5	7	4		
			585	
			490	
				quinientos uno
				quinientos diecinueve
5	2	2		
5	3	8		
			543	
			557	
				quinientos ochenta y cuatro

Cuenta de 10 en 10 hacia adelante



502

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

493

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

514

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

470

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

488

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

Cuenta de 10 en 10 hacia atrás



589

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

530

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

567

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

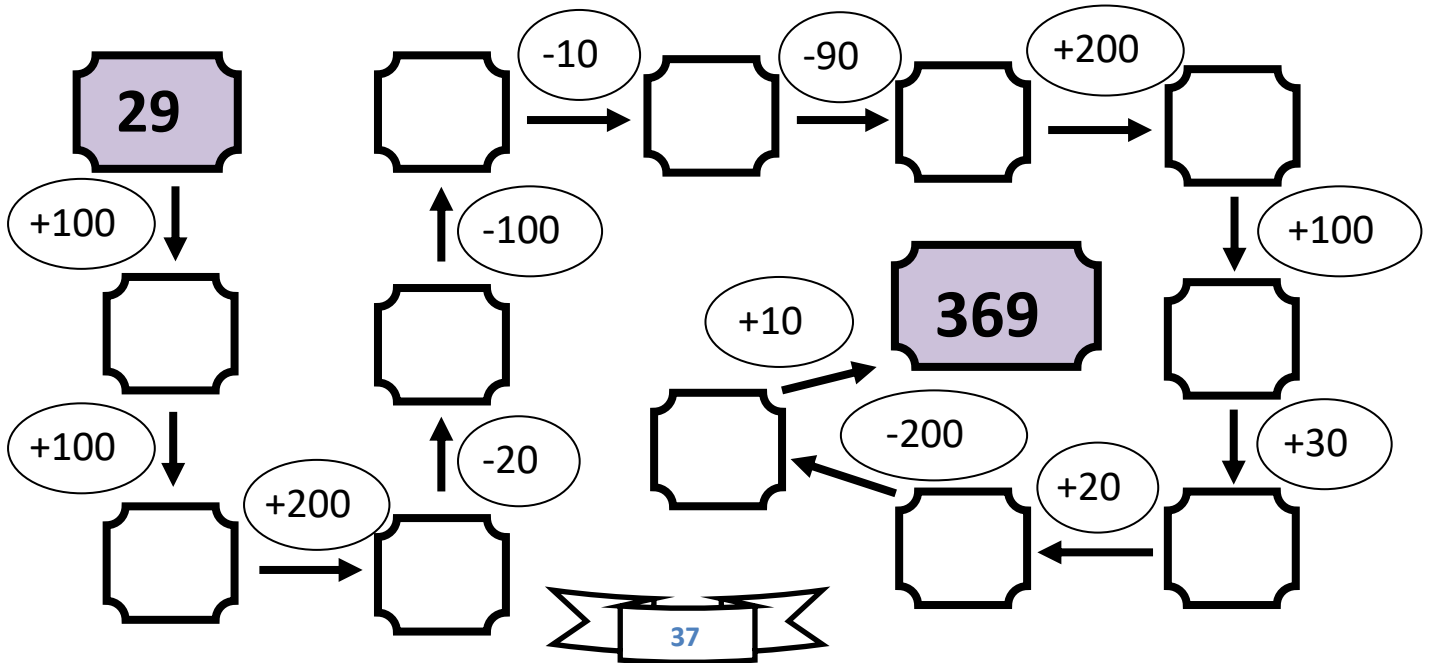
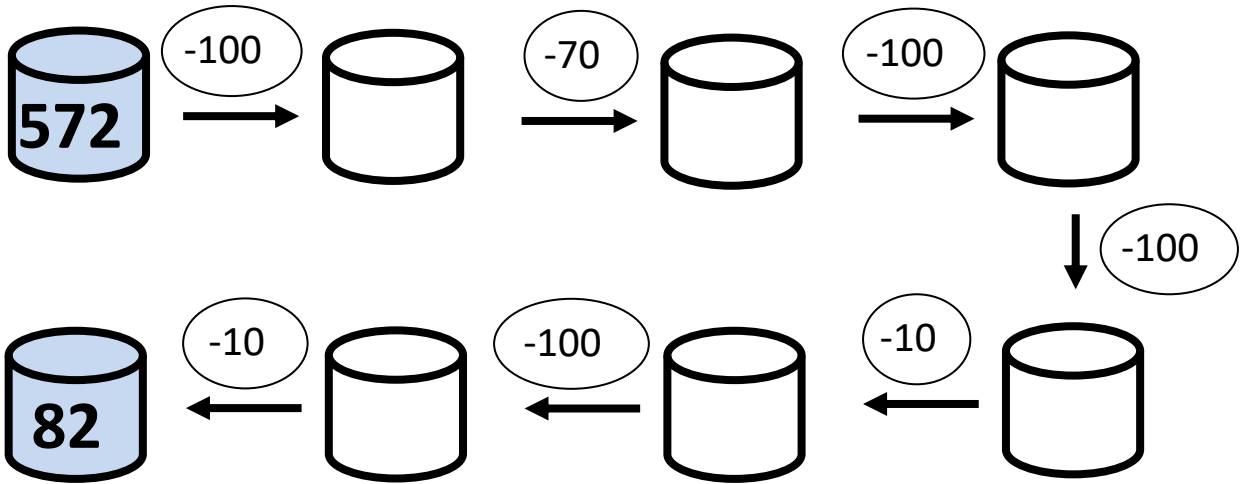
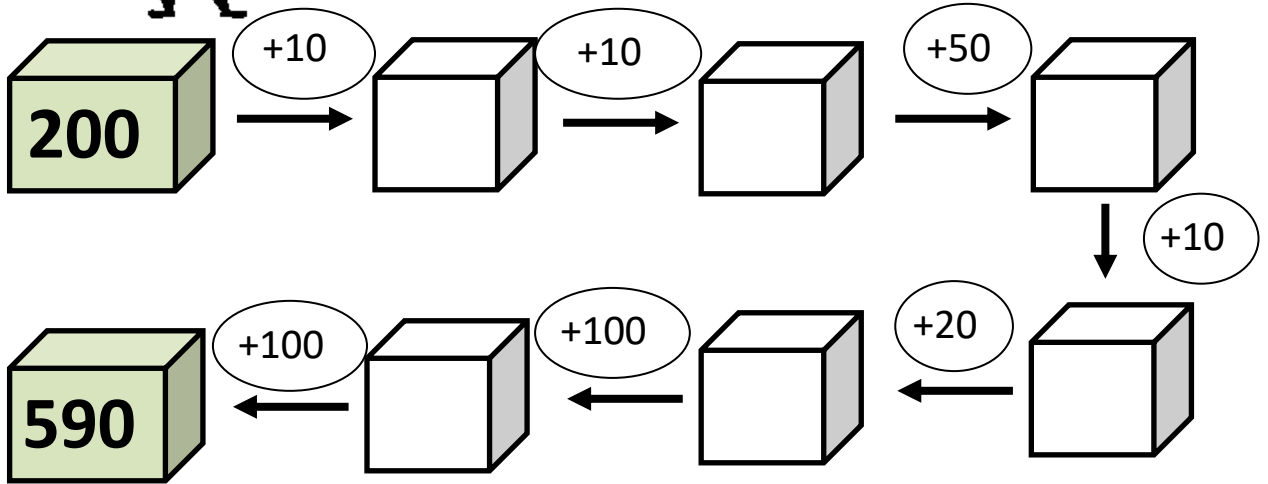
538

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

551

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

Realiza las operaciones



Escribe el anterior y el posterior.



	570	
--	-----	--

	518	
--	-----	--

	533	
--	-----	--

	581	
--	-----	--

	519	
--	-----	--

	544	
--	-----	--

	522	
--	-----	--

	569	
--	-----	--

	501	
--	-----	--

	557	
--	-----	--

	500	
--	-----	--

	589	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



12 – 587 – 344 – 499 – 276 – 501 – 77 – 275

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Ordena estos números de menor a mayor.



22 – 590 – 120 – 13 – 488 – 589 – 473 – 591

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □



Completa con los números que faltan

+1










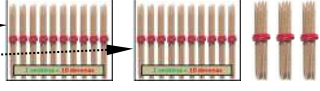





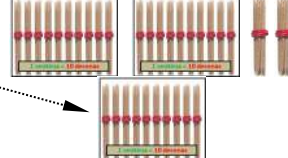


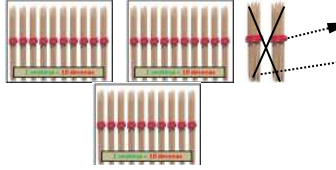


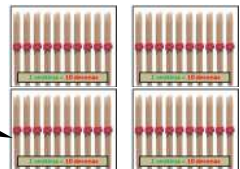

+10



401								
							419	
			425					
	432							
		453						
						468		
					476			
481								
						498		
		503						
								520
					526			
	532							
							549	
			554					
						567		
							588	
			594					



Completa la tabla con estas
DESCOMPOSICIONES del número 534

Nº DE CENTENAS	Nº DE DECENAS	Nº DE UNIDADES	534
 <p>5 (500)</p>	 <p>3 (30)</p>	 <p>4</p>	<p>500 + 30 + 4 = 534</p>
 <p>4 (400)</p>	 <p>18 (180)</p>		
 <p>4 (400)</p>			
			
			
			
			

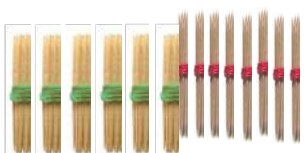
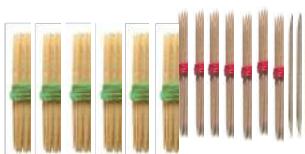
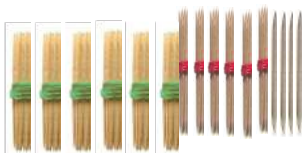
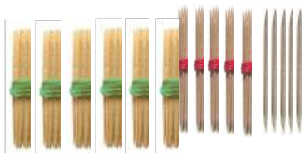
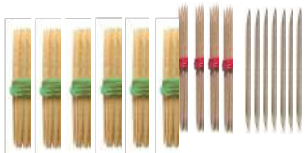
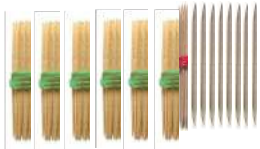


Escribe los números y sus nombres.



600

seiscientos





Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
6	0	7		
6	1	5		
			623	
			631	
				seiscientos cuarenta y nueve
				seiscientos cincuenta y ocho
6	6	6		
6	7	4		
			682	
			690	
				seiscientos siete
				seiscientos trece
6	2	1		
6	3	9		
			648	
			656	
				seiscientos noventa y cuatro

Cuenta de 10 en 10, empezando en el 15, para que el detective llegue hasta su compañero.



			75	85	555	565	575	585	256
			65	95	545	146	605	595	272
			55	105	535	220	615	645	655
15	25	35	45	115	525	232	625	635	665
165	155	145	135	125	515	222	255	262	675
175	205	215	485	495	505	191	201	211	685
185	195	225	475	465	455	445	194	204	695
255	245	235	365	375	385	435			
265	295	305	355	345	395	425			
275	285	315	325	335	405	415			

Cuenta de 50 en 50 hacia adelante



250

220

230

210

200

Cuenta de 50 en 50 hacia atrás



650

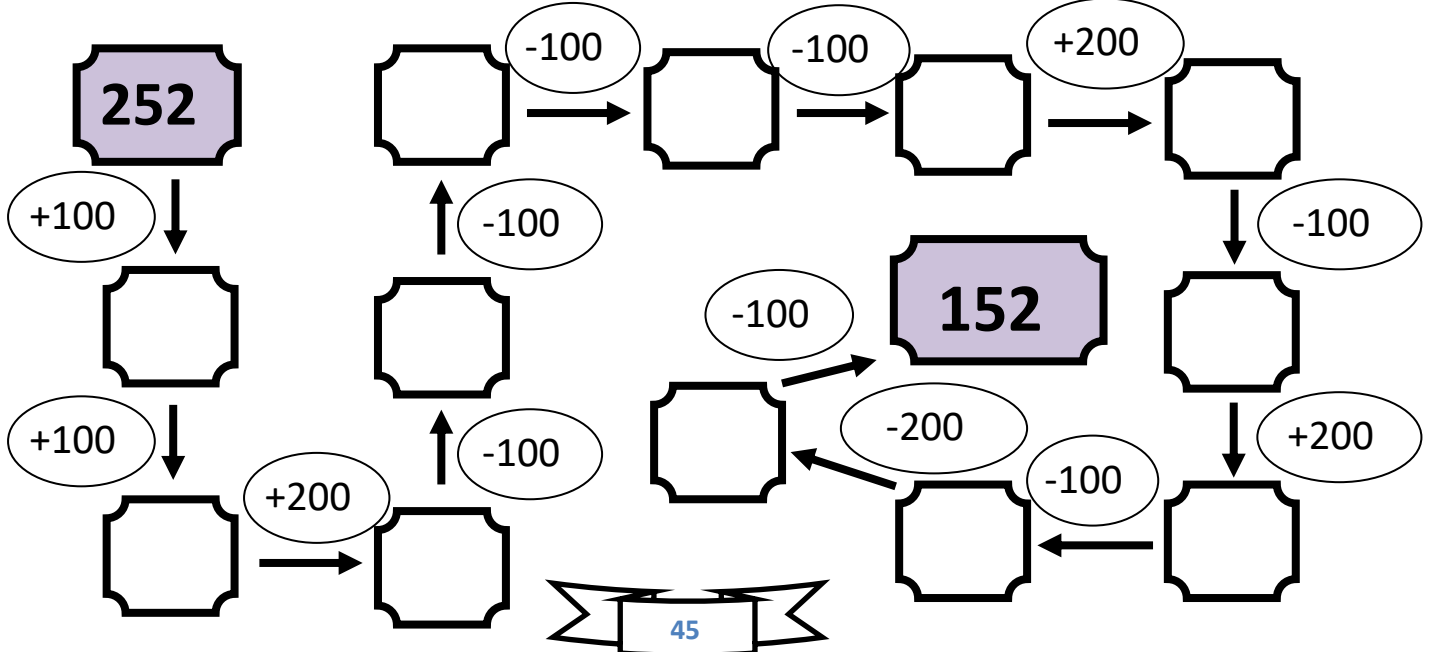
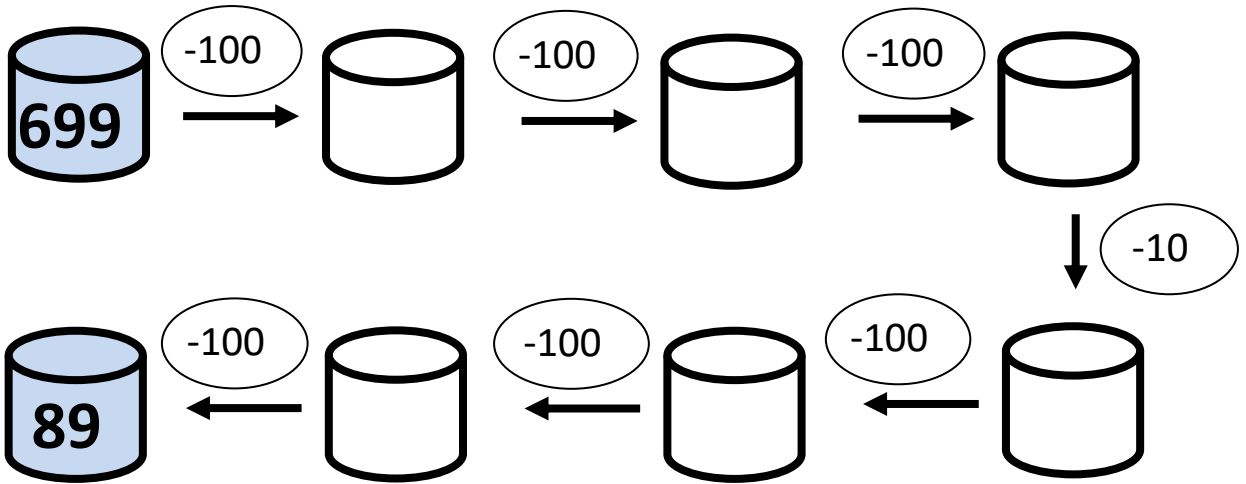
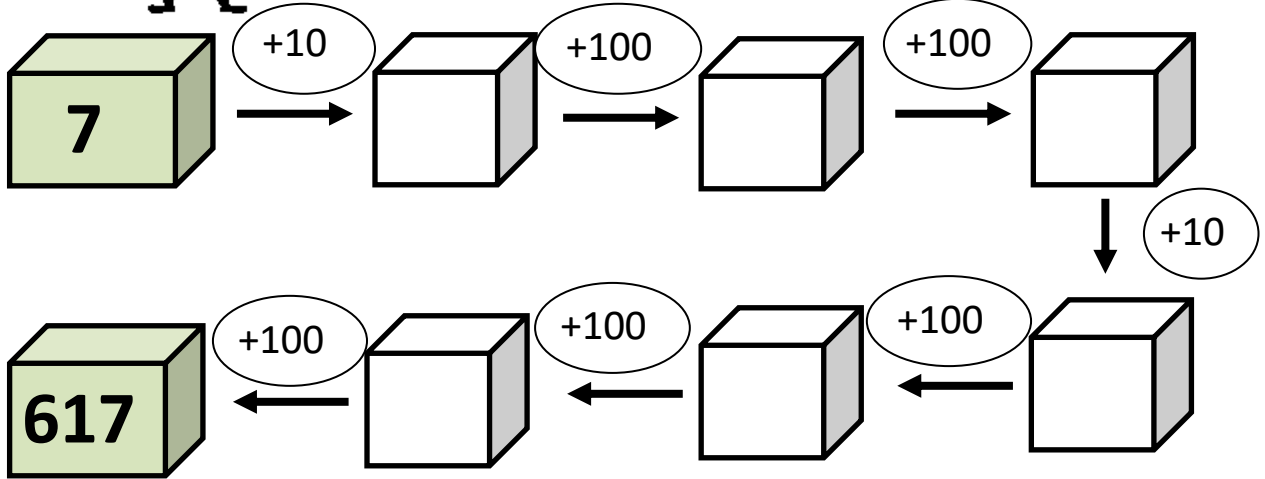
640

620

610

600

Realiza las operaciones



Escribe el anterior y el posterior.



	689	
--	-----	--

	670	
--	-----	--

	695	
--	-----	--

	679	
--	-----	--

	650	
--	-----	--

	639	
--	-----	--

	620	
--	-----	--

	610	
--	-----	--

	600	
--	-----	--

	669	
--	-----	--

	649	
--	-----	--

	699	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



687 – 15 – 294 – 599 – 3 – 486 – 686 – 601

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Ordena estos números de menor a mayor.



622 – 18 – 556 – 694 – 632 – 8 – 555 – 691

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □



Completa con los números que faltan

+1






+10



501	[shaded]							
[shaded]		[shaded]			515			
	522	[shaded]			[shaded]			
						538		
541	[shaded]					[shaded]		
[shaded]					556	[shaded]		
	[shaded]						570	
						578		
581								
	[shaded]				597			
	602		[shaded]				[shaded]	
[shaded]			[shaded]					620
		623					[shaded]	
				[shaded]			648	
	652			[shaded]				
	[shaded]						669	
					676			[shaded]
681				[shaded]				
[shaded]			694	[shaded]				

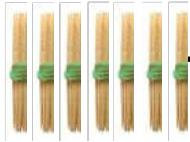


Completa la tabla con
DESCOMPOSICIONES del número 612

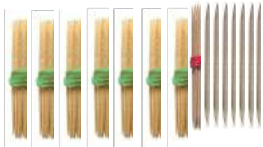
Nº DE CENTENAS	Nº DE DECENAS	Nº DE UNIDADES	612
 6 (600)	 1 (10)	 2	$600 + 10 + 2 = 612$
			$500 + 110 + 2 = 612$
			$500 + 100 + 12 = 612$
			$400 + 200 + 12 = 612$
			$300 + 300 + 12 = 612$
			$300 + 250 + 62 = 612$



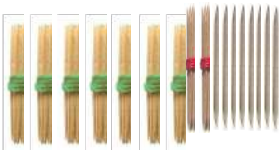
Escribe los números y sus nombres.



Blank writing lines for the number name.



Blank writing lines for the number name.



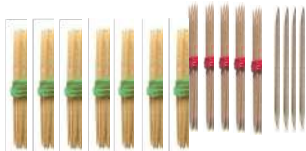
Blank writing lines for the number name.



Blank writing lines for the number name.



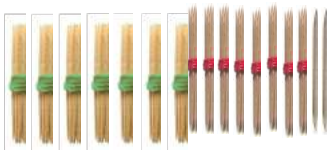
Blank writing lines for the number name.



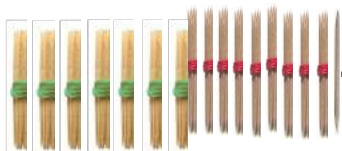
Blank writing lines for the number name.



Blank writing lines for the number name.



Blank writing lines for the number name.



Blank writing lines for the number name.



Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
				
7	0	8		
7	1	3		
			729	
			634	
				setecientos cuarenta
				setecientos cincuenta y cinco
7	6	1		
7	7	6		
			782	
			797	
				setecientos tres
				setecientos dieciocho
7	2	4		
7	3	9		
			745	
			750	
				setecientos ochenta y seis

Escribe el anterior y el posterior.



	700	
--	-----	--

	790	
--	-----	--

	750	
--	-----	--

	789	
--	-----	--

	779	
--	-----	--

	752	
--	-----	--

	763	
--	-----	--

	744	
--	-----	--

	767	
--	-----	--

	739	
--	-----	--

	780	
--	-----	--

	799	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



10 – 799 – 520 – 56 – 519 – 790 – 621 – 704

□ > □ > □ > □ > □ > □ > □ > □

Ordena estos números de menor a mayor.



780 – 6 – 65 – 285 – 450 – 779 – 432 – 449

□ < □ < □ < □ < □ < □ < □ < □



Completa con los números que faltan

+1



+10

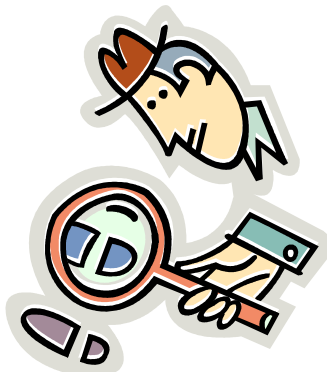
					606			
	612							
			624					
							638	
641								
				655				
								670
							678	
	682							
						697		
		703						
							718	
			724					
					736			
	742							
								759
761								
			774					
							788	
								800

Descompón cada número de 5 formas distintas.



86
$8D \text{ y } 6U = 80 + 6$
$7D \text{ y } 16U = 70 + 16$
$6D \text{ y } 26U = 60 + 26$
$5D \text{ y } 36U = 50 + 36$
$4D \text{ y } 46U = 40 + 46$

95

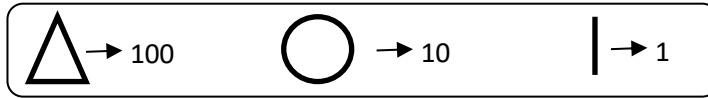


74

80



¿Cuánto tienes que contar para llegar al número del cuadrado?
 Empieza añadiendo centenas, luego decenas y por último unidades
 (Fíjate en el ejemplo)



50 585

Primero añadimos las CENTENAS (sin pasar de 585)

50 585

Después añadimos las DECENAS (sin pasarnos de 585)

50 585

Por último añadimos las UNIDADES (llegando hasta el 585)

50 585

Hemos añadido 5 centenas (500), 3 decenas (30) y 5 unidades (5) --- 535

Hemos contado ----- 535

Hazlo tú ahora...

120 692

Hemos añadido CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →

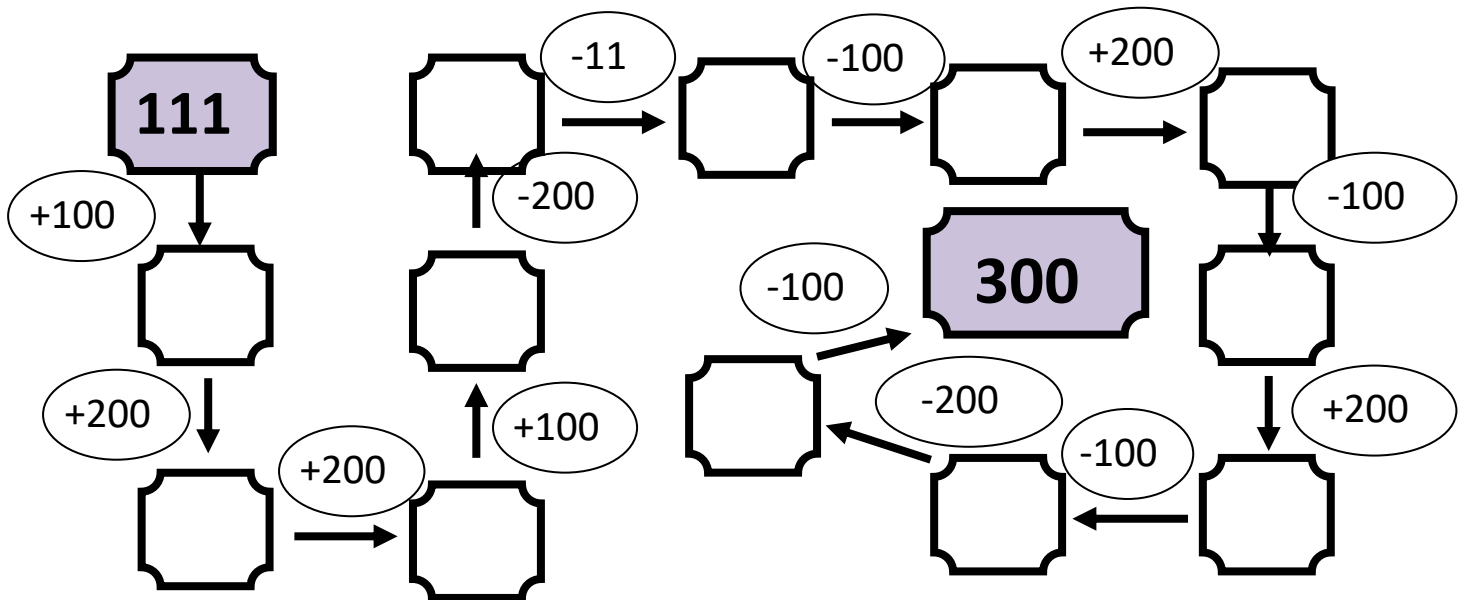
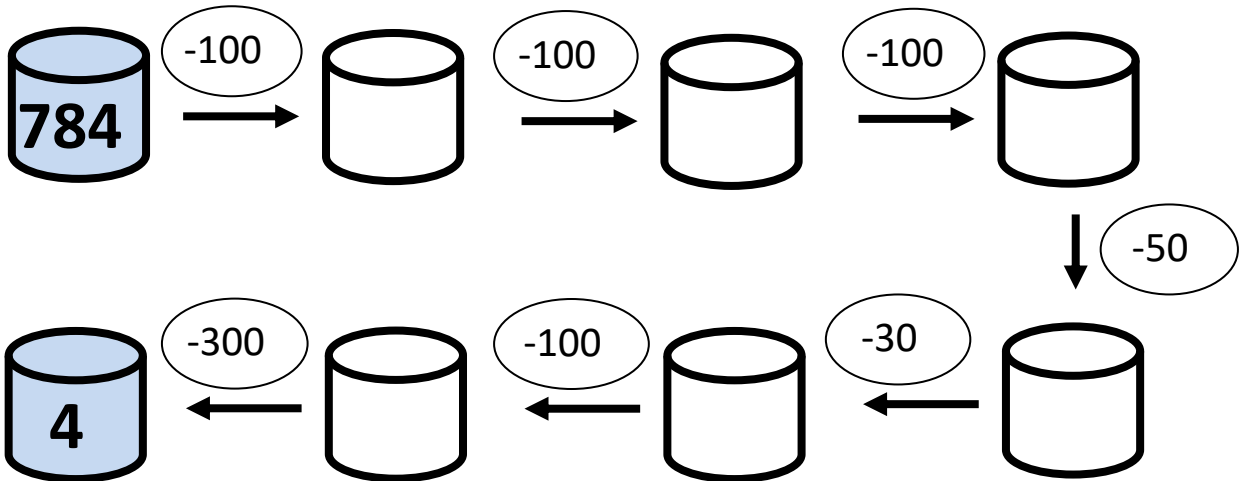
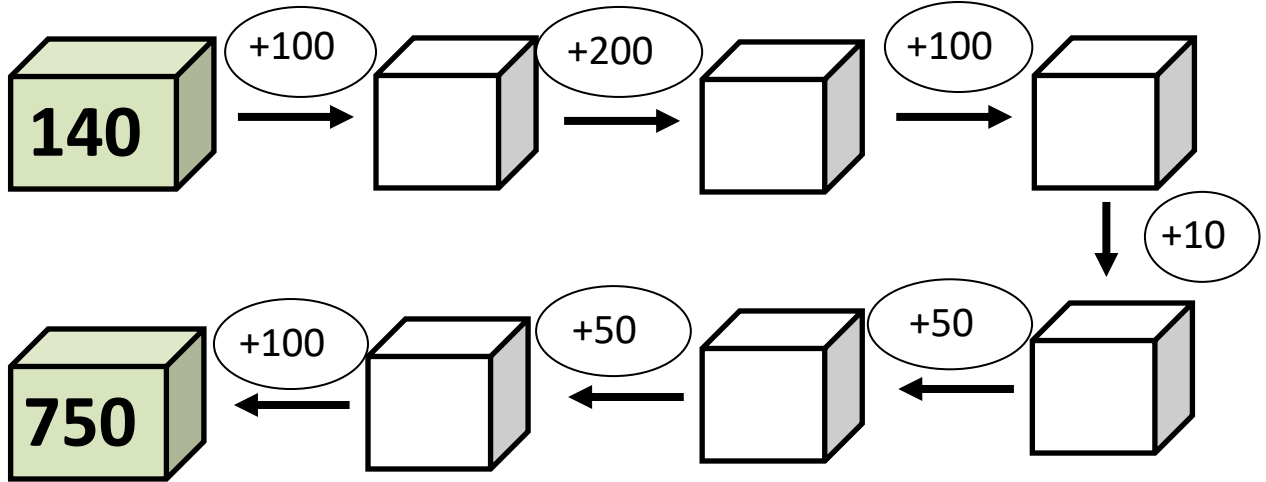
182 795

Hemos añadido CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →

253 514

Hemos añadido CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →

Realiza las operaciones



Si sustituyes cada número por la palabra que le corresponde, según la CLAVE, encontrarás el mensaje escondido.



6d y 13u	1d y 81u	3d y 26u	4d y 32u	89u
7d y 20u	5d y 15u	4d y 37u	5d y 42u	8d y 1u
2d y 75u	2d y 68u	7d y 28u	8d y 13u	5d y 36u
5d y 9u	8d y 19u	2d y 21u	1d y 42u	3d y 52u



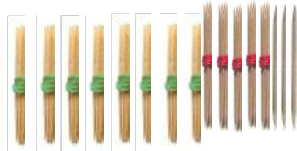
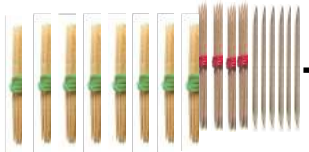
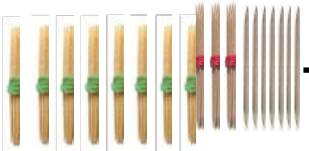
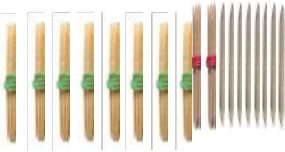
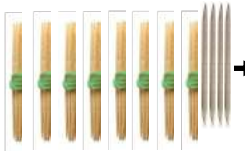
CLAVE



99= lo	81= escuchar	90= hay
72= buen	89= detective,	82= oído
41= que	73= Para	95= y,
93= pensar	52= hemos	59= todo
92= a	86 = sobre	88= a
56= un	65= que	91= ser
77= aprender	98= continuación	






Escribe los números y sus nombres.





Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
				
8	0	0		
8	1	1		
			823	
			832	
				ochocientos cuarenta y cinco
				ochocientos cincuenta y seis
8	6	8		
8	7	9		
			884	
			897	
				ochocientos nueve
				ochocientos dieciséis
8	2	5		
8	3	8		
			817	
			893	
				ochocientos ochenta y uno

Escribe el anterior y el posterior.



	800	
--	-----	--

	880	
--	-----	--

	890	
--	-----	--

	899	
--	-----	--

	809	
--	-----	--

	819	
--	-----	--

	838	
--	-----	--

	870	
--	-----	--

	840	
--	-----	--

	881	
--	-----	--

	820	
--	-----	--

	899	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



802 - 5 - 201 - 377 - 25 - 890 - 772 - 889

> > > > > > >

Ordena estos números de menor a mayor.



31 - 152 - 889 - 58 - 759 - 623 - 888 - 760

< < < < < < <



Completa con los números que faltan

+1



+10



701								
					717			
		724						
732								
								750
					756			
						768		
				775				
781								
					797			
		803						
						818		
					836			
			844					
	852						859	
			874					
						888		
								900

Cuenta de 10 en 10, empezando en el 11, para que Scherlock Holmes encuentre su lupa.



			11	21	391	401	411	421	431
			41	31	381	471	461	451	441
			51	361	371	481	691	701	711
91	81	71	61	351	501	491	681	731	721
101	111	121	331	341	511	661	671	741	751
151	141	131	321	531	521	651	781	771	761
161	291	301	311	541	650	641	791	801	811
171	281	251	241	551	621	631			
181	271	261	231	561	611	601			
191	201	211	221	571	581	591			

Centenas, decenas y unidades



Fíjate en los ejemplos y completa después la tabla

	Cifra de las centenas	Número de centenas	Cifra de las decenas	Número de decenas	Cifra de las unidades	Número de unidades
476	4	4	7	47	6	476
728	7	7	2	72	8	728
509	5	5	0	50	9	509

Completa la tabla

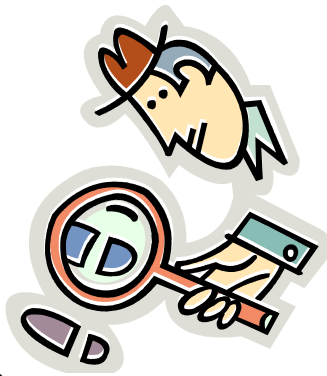
	Cifra de las centenas	Número de centenas	Cifra de las decenas	Número de decenas	Cifra de las unidades	Número de unidades
182						
327						
449						
275						
180						
678						
892						
400						
592						
660						
825						
476						
581						
700						

Descompón cada número de 5 formas distintas.



132
1C 3D y 2U = 100 + 30 + 2
1C 2D y 12U = 100 + 20 + 12
1C 1D y 22U = 100 + 10 + 22
1C 0D y 32U = 100 + 32
13D y 2U = 130 + 2

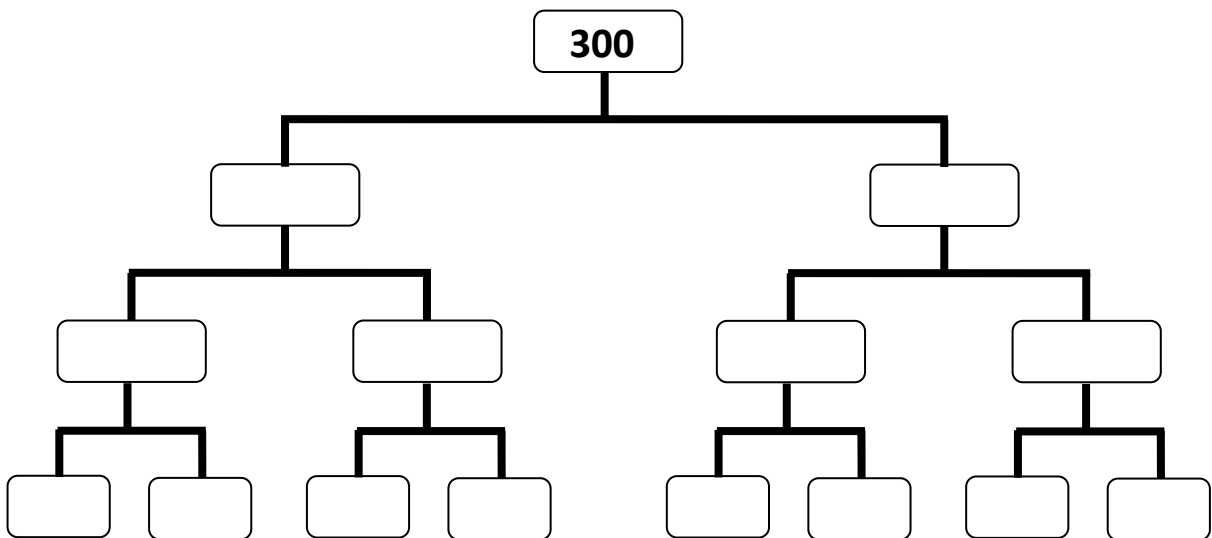
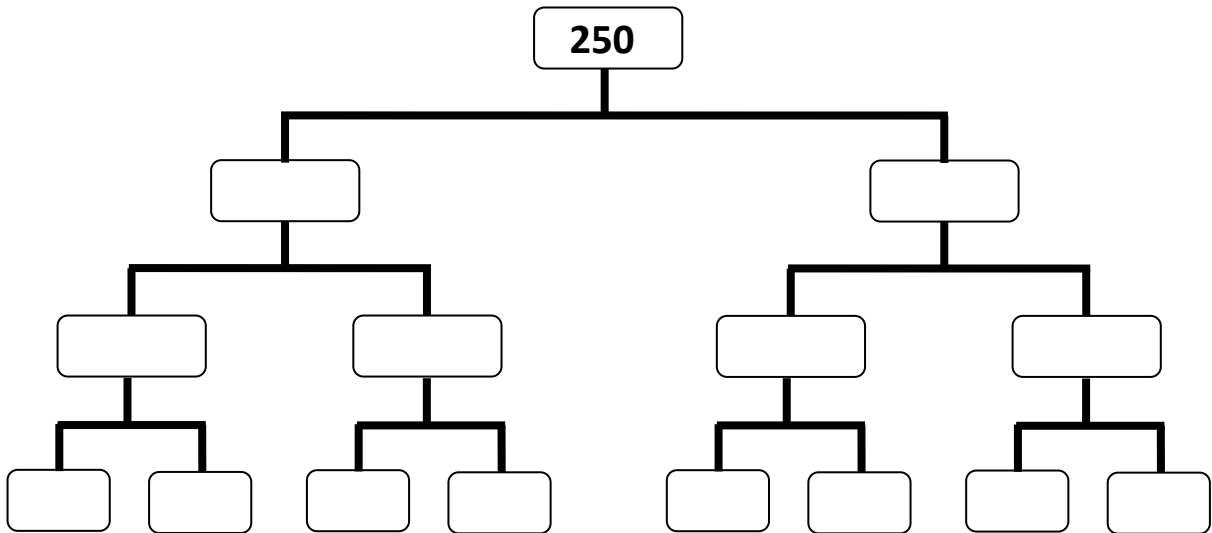
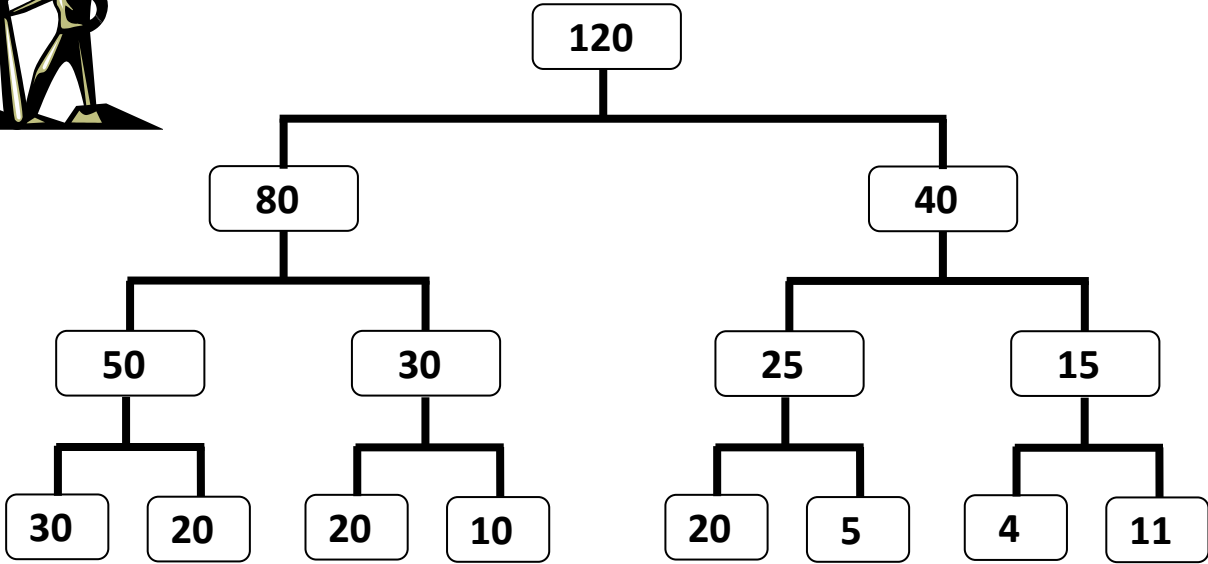
247



328

479

Realiza estas descomposiciones, como en el ejemplo



Completa sabiendo que cada número de abajo es igual a la suma de los dos de arriba



10 **5** **7** **3** **8** **2** **6**



□ □ □ □ □ □



□ □ □ □ □



□ □ □ □



□ □ □



□ □

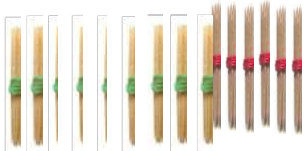
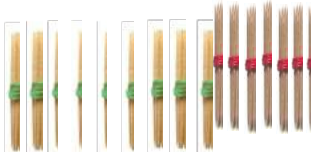
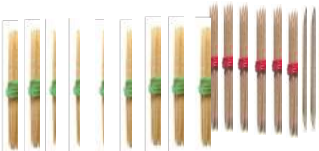
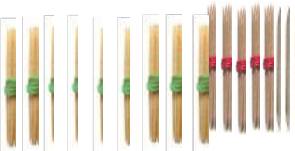
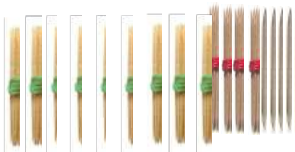
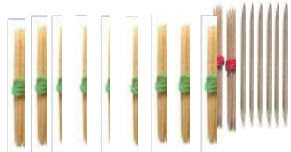
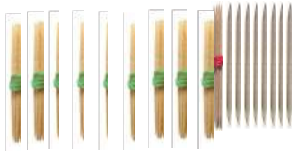
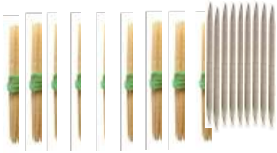


343





Escribe los números y sus nombres.





Completa la tabla

C	D	U	NÚMERO	NOMBRE DEL NÚMERO
				<i>novcientos</i>
9	1	2		
			924	
			933	
				<i>novcientos cuarenta y seis</i>
				<i>novcientos cincuenta y siete</i>
9	6	9		
9	7	0		
			985	
			998	
				<i>novcientos uno</i>
				<i>novcientos diecisiete</i>
9	2	6		
9	3	9		
			918	
			994	
				<i>novcientos ochenta y dos</i>

Escribe el anterior y el posterior.



	900	
--	-----	--

	940	
--	-----	--

	990	
--	-----	--

	959	
--	-----	--

	920	
--	-----	--

	949	
--	-----	--

	960	
--	-----	--

	991	
--	-----	--

	909	
--	-----	--

	979	
--	-----	--

	911	
--	-----	--

	968	
--	-----	--

Ordena estos números de mayor a menor.



11- 850 - 263 - 5 - 780 - 992 - 848 - 993

> > > > > > >

Ordena estos números de menor a mayor.



841 - 263 - 451 - 17 - 193 - 1 - 408 - 990

< < < < < < <



Completa con los números que faltan

+1



+10



801									
							818		
	822								
		833							
				845					
							858		
									870
					876				
881									
								899	
		903							
						917			
							928		
931									
			944						
		953						959	
961									
			974						
					986				
							998		

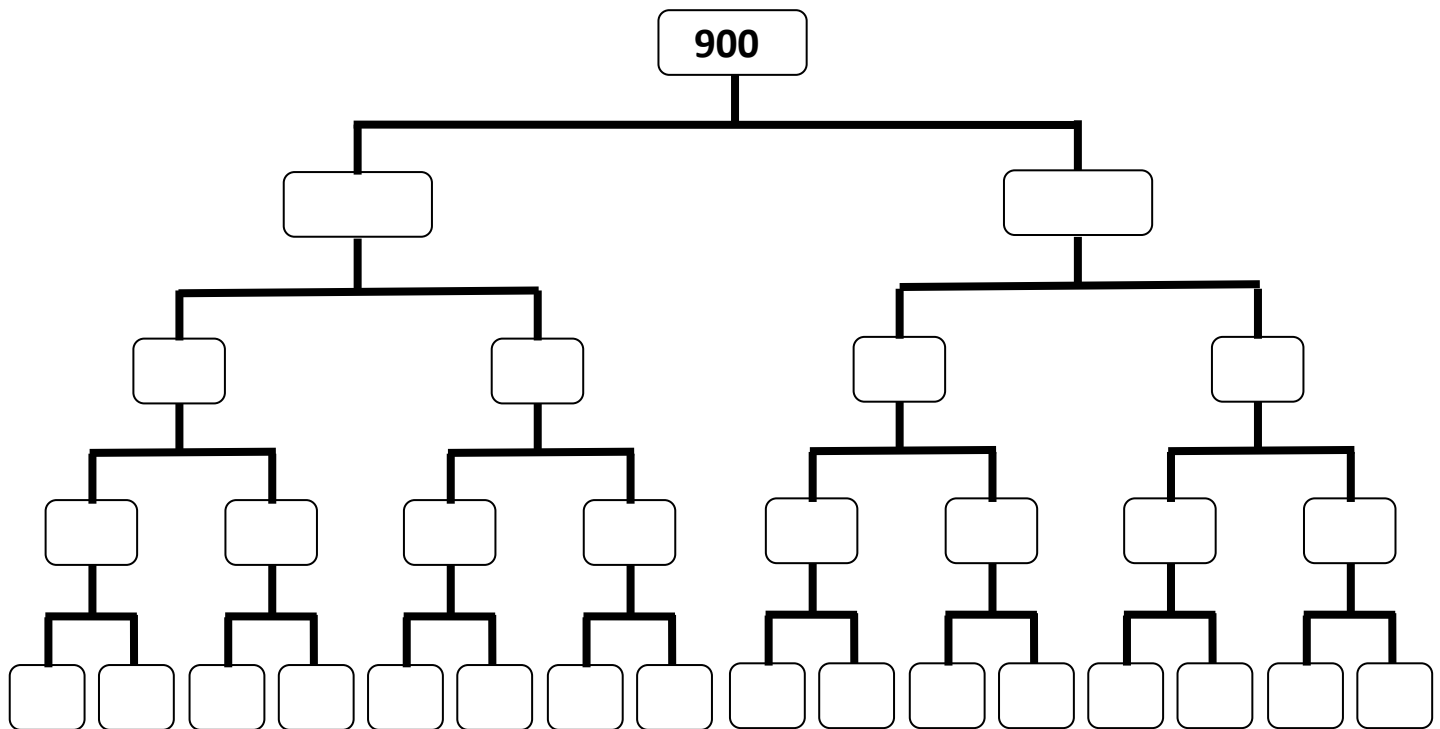
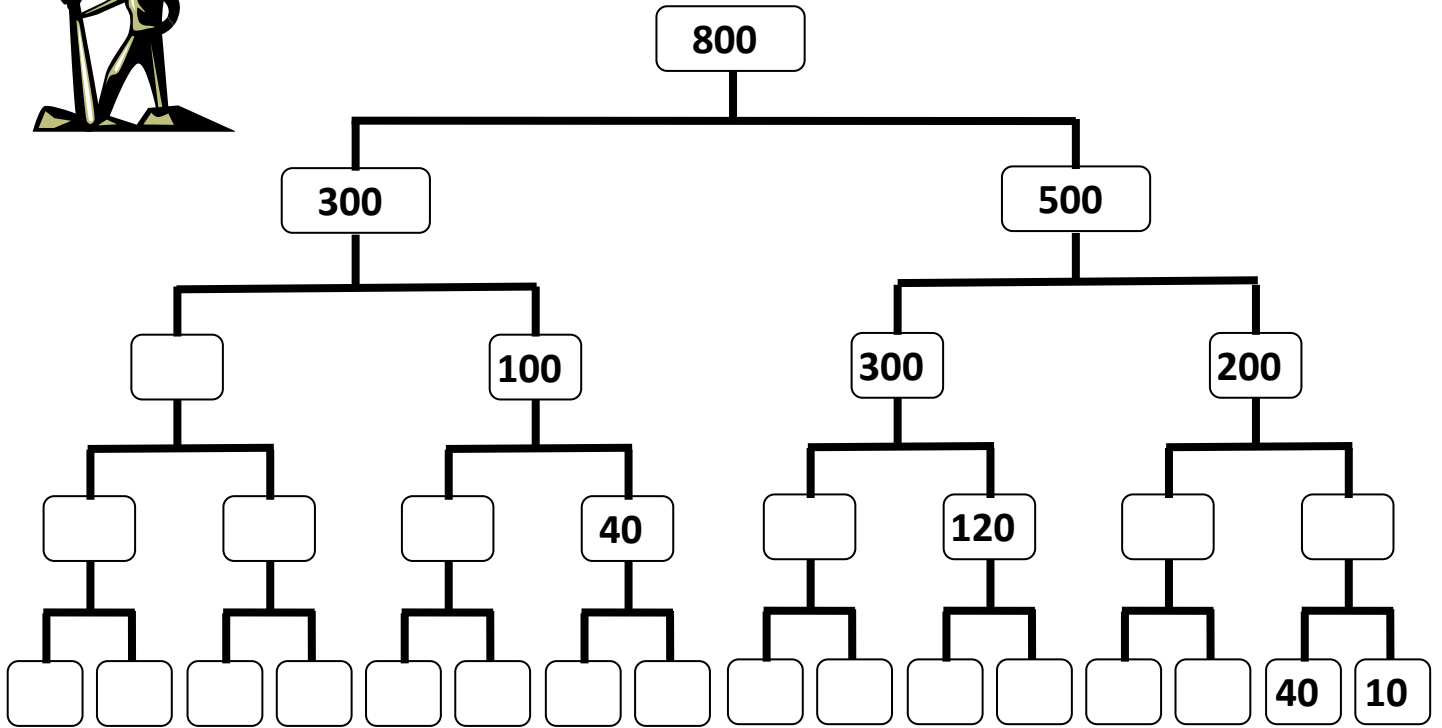
Cuenta de 20 en 20, empezando en el 1, para que el detective encuentre las huellas,



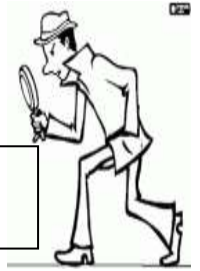
			1	21	81	101	121	141	161
			21	41	61	241	221	201	181
			51	301	281	261	691	701	711
91	81	361	341	321	501	491	681	731	721
101	111	381	331	341	511	661	671	741	751
151	421	401	321	761	781	921	941	961	761
161	441	461	311	741	801	901	791	981	811
561	541	481	241	721	821	881			
581	521	501	231	701	841	861			
601	621	641	661	681	581	591			



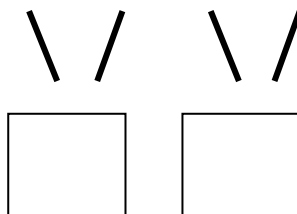
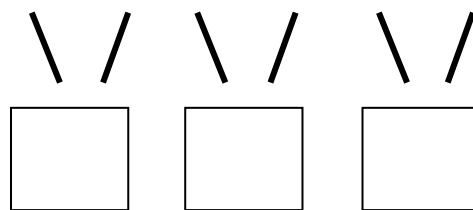
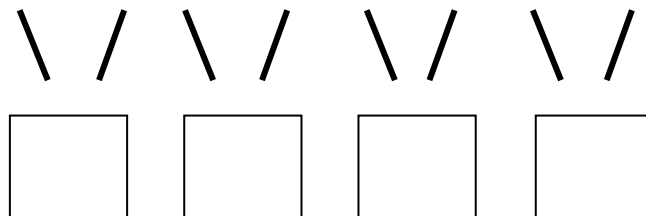
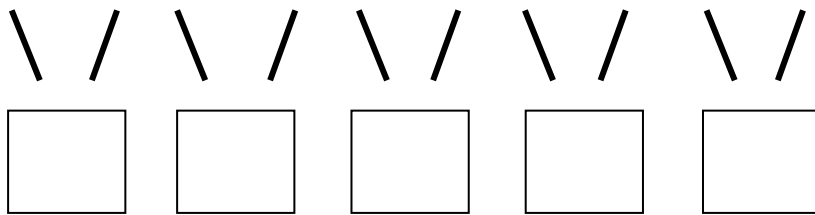
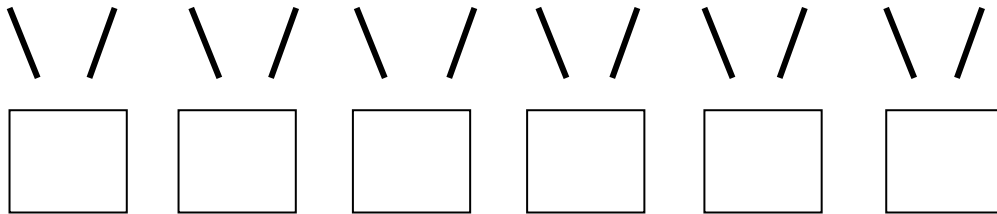
Termina de hacer la descomposición.



Completa sabiendo que cada número de abajo es igual a la suma de los dos de arriba



100 20 10 10 20 0 80



950





Realiza las operaciones

50

400

700

690

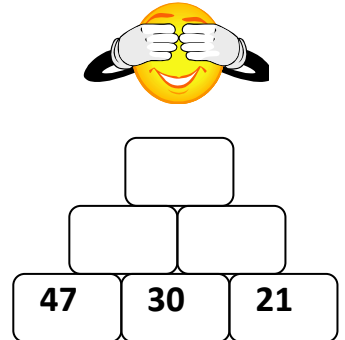
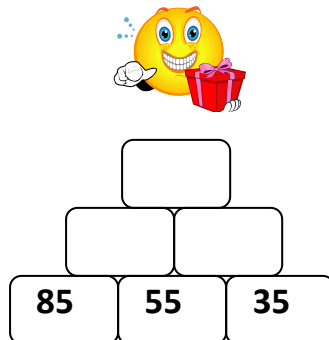
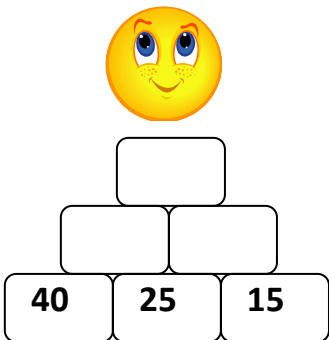
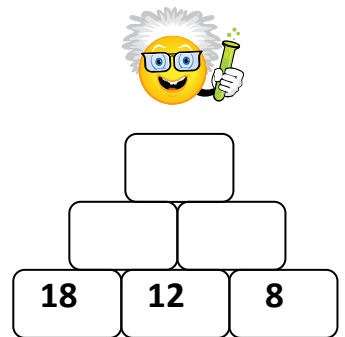
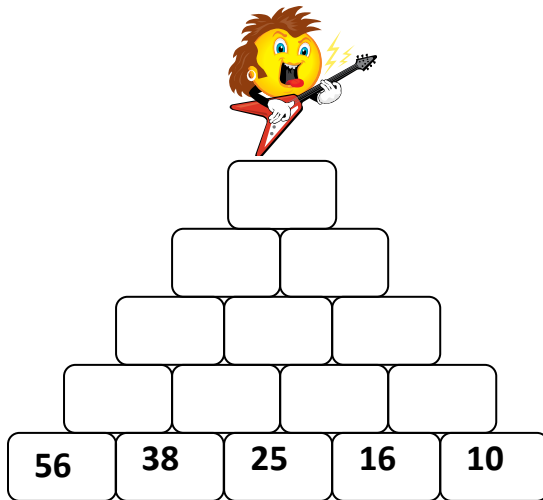
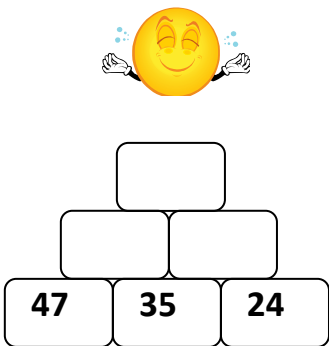
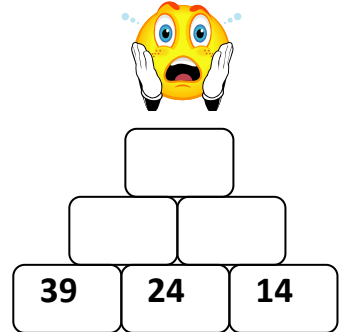
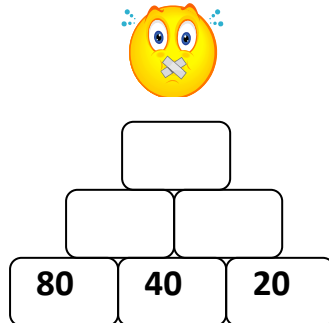
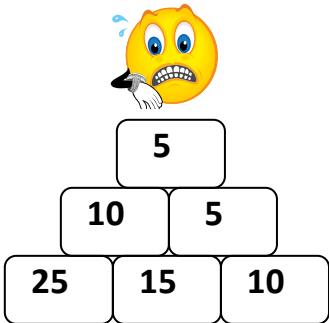
750

20

Diagram illustrating the ABN (Abacus-Based Numeration) method for various arithmetic operations. The operations are performed on a grid of boxes, with arrows indicating the direction of the operation and ovals containing the value of the operation (e.g., +10, +20, -100).



Completa las siguientes pirámides sabiendo que el número de cada piedra se calcula hallando la diferencia entre los números de las dos piedras que tiene debajo.



Sigue las series siguientes



824 $+2$

400 $+5$

374 $+10$

600 $+9$

500 $+11$

450 $+20$

27 $+100$

Y ahora estas



523 -5

996 -10

787 -9

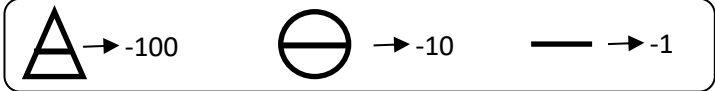
800 -11

673 -20

998 -100



¿Cuánto tienes que descontar para llegar al número del cuadrado?
 Empieza quitando centenas, luego decenas y por último unidades
 (Fíjate en el ejemplo).



983 549

Primero quitamos las CENTENAS (sin bajar de 549)

983 563 883 783 683 583

Después quitamos las DECENAS (sin bajar de 549)

983 883 783 683 583 573 563 553

Por último quitamos las UNIDADES (llegando hasta el 549)

983 883 783 683 583 573 563 553 552 551 550 549 549

Hemos quitado 4 centenas (400), 3 decenas (30) y 4 unidades (4) --- 434

Hemos descontado ----- 434

Hazlo tú ahora...

740 351

Hemos descontado CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →

985 759

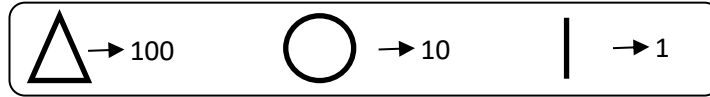
Hemos descontado CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →

873 469

Hemos descontado CENTENAS, DECENAS y UNIDADES →



Calcula los amigos del 1000 de los siguientes números. Fíjate en el ejemplo



174		1000
	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">7</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">2</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">6</div> <div style="font-size: 2em;">→</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px 10px;">726</div> </div>	

435		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>

579		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>

612		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>

758		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>

590		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>

403		1000
		→ <input style="width: 80px; height: 20px;" type="text"/>



Completa con las descomposiciones que se te ocurran.

