



MATERIALES ELABORADOS

SEMINARIO: 302 -

ALGORITMOS BASADOS EN
NÚMEROS EN 3º Y 4º DE
EDUCACIÓN PRIMARIA

C.E.I.P. JOSÉ DE ECHEGARAY



SISTEMA DE NUMERACIÓN PARA EL AULA. (tamaño A1)

Sistema de Numeración ABN C.E.I.P. José de Echegaray



10 unidades  → 1 decena (diez)  → 10

10 decenas  → 1 centena (cien)  → 100

10 centenas  → 1 unidad de millar (mil)  → 1.000

10 unidades de millar  → 1 decena de millar (diez mil)  → 10.000

adaptado de José Antonio Durán Flea

Sistema de Numeración ABN C.E.I.P. José de Echegaray



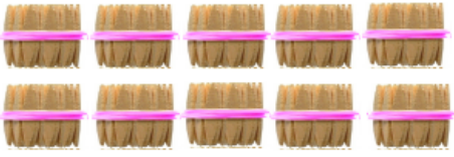
10 unidades  → 1 decena (diez)  → 10

10 decenas  → 1 centena (cien)  → 100

10 centenas  → 1 unidad de millar (mil)  → 1.000

10 unidades de millar  → 1 decena de millar (diez mil)  → 10.000

10 decenas de millar  → 1 centena de millar (cien mil)  → 100.000

10 centenas de millar  → 1.000.000
1 millón 

adaptado de José Antonio Durán Flea



U
Unidades

D
Decenas

d.
décimas

c.
centésimas

C
Centenas

UM
Uds. de mil

m.
milésimas

m.
metro

dm.
decímetro

dam.
decámetro

hm.
hectómetro

cm.
centímetro

mm.
milímetro

km.
Kilómetro

g.
gramo

dg.
decigramo

dag.
decagramo

hg.
hectogramo

cg.
centigramo

mg.
miligramo

kg.
kilogramo

l.
litro

dl.
decilitro

dal.
decalitro

hl.
hectolitro

cl.
centilitro

ml.
mililitro

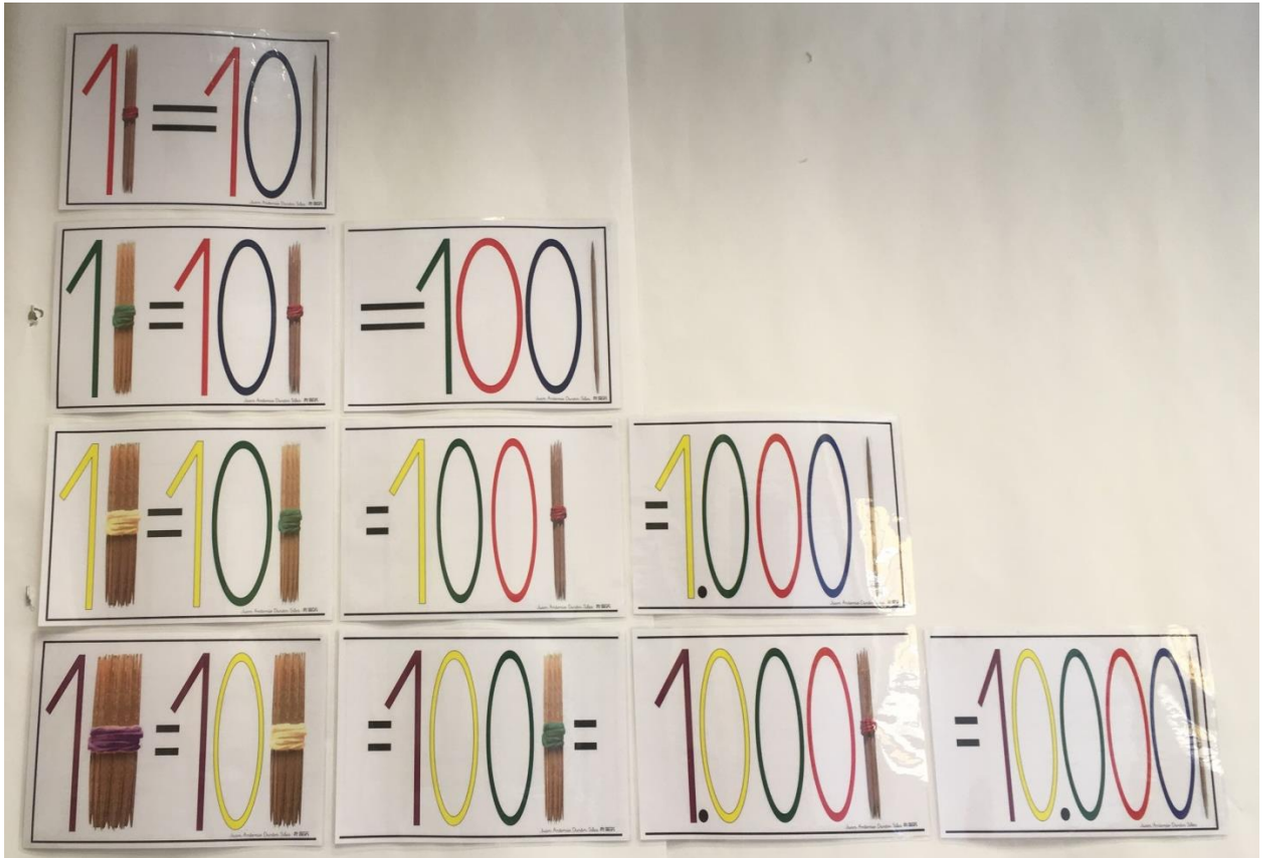
kl.
Kilolitro



DESCOMPOSICIONES PARA EL AULA.

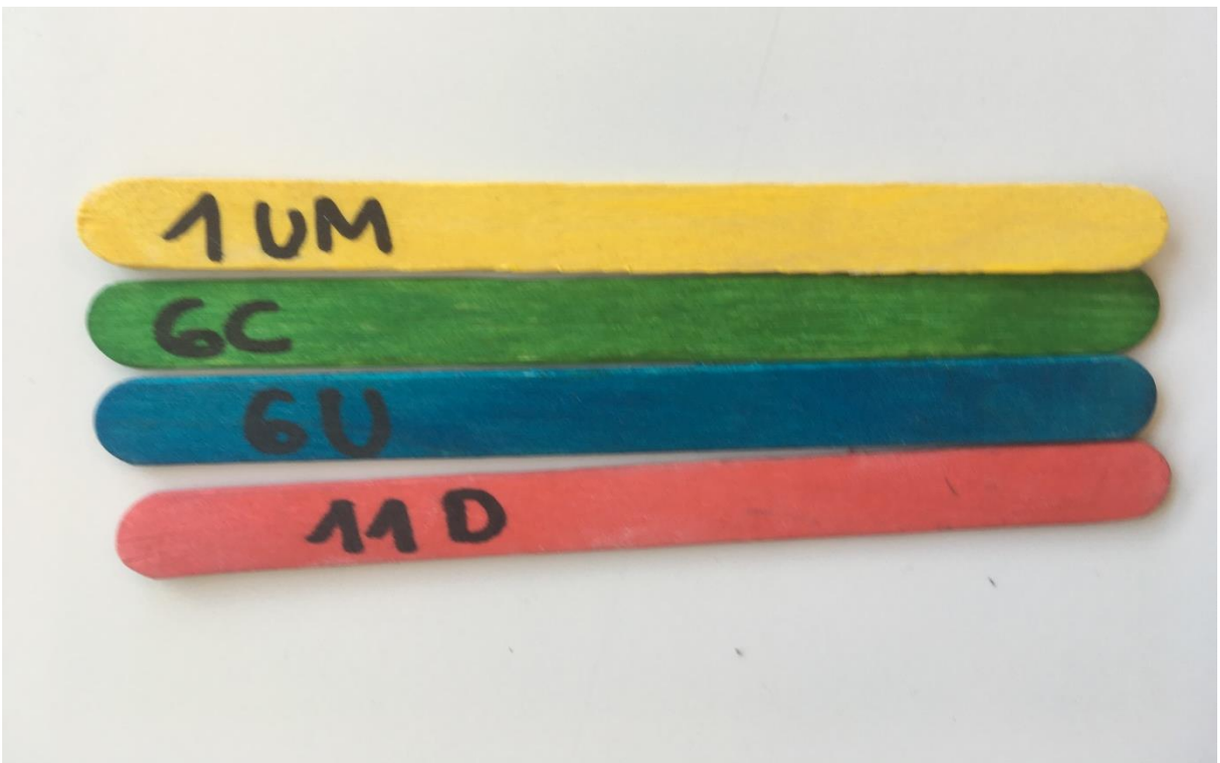
AULA

UM Uds. de mil	C Centenas	D Decenas	U Unidades	d. décimas	c. centésimas	m. milésimas
km. Kilómetro	hm. hectómetro	dam. decámetro	m. metro	dm. decímetro	cm. centímetro	mm. milímetro
kg. kilogramo	hg. hectogramo	dag. decagramo	g. gramo	dg. decigramo	cg. centigramo	mg. miligramo
kl. Kilolitro	hl. hectolitro	dal. decalitro	l. litro	dl. declitro	cl. centilitro	ml. mililitro





TALLERES MATEMÁTICOS.









FORMACIÓN ABN PARA LAS FAMILIAS.

NUMERACIÓN

1º. Busca el número secreto (Composiciones)

DESCOMPOSICIÓN	MAGNITUDES	NÚMERO SECRETO
24 C, 17 D y 14 U		
2 UM, 17 C y 52 U		
44 C, 63 D y 62 U		

2º Busca lo que sobra o lo que falta

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	SOBRA	FALTA
25 C, 13 D y 4 U	2534	___D	
7 UM, 5 C, 12 D y 48 U	7968		

3º Descomposiciones a completar (Adosados)

4.235				
UM	C	D	U	
4		2		
	12		5	
2		1		

4º Otros ejercicios de Numeración: Crucigramas, Laberintos, Seriaciones, Claves, Soles, Familias, Amigos.

OPERACIONES ESPECIALES DE ABN

1º Detracción por comparación (resta) "Menor de" (Repaso de 2º)

MUEVO	7438 - 3144

2º Escalera ascendente (de menor a mayor):

3.144	7.438
AÑADO	LLEGO

3º Escalera descendente (de mayor a menor):

7.438	3.144
QUITO	LLEGO

MULTIPLICACIÓN

1º Por órdenes de magnitud:

	4 D	7 U	8 C	5 C	2 UM
x 7					
NÚMERO					

2º Descomponiendo el multiplicando

1.998 x 4	(1.000 x 4) + (900 x 4) + (90 x 4) + (8 x 4)	4.000 + 3.600 + 360 + 32	7.992
2.583 x 7			
1.354 x 6			

3º Producto

1.268 X 7		
MULTIPLICANDO DESCOMPUERTO	PRODUCTOS PARCIALES	PRODUCTO ACUMULADO

4º Producto por dos cifras extendido

1.367 X 38				
MULTIPLICANDO DESCOMPUERTO	MULTIPLICADOR POR DECENAS	MULTIPLICADOR POR UNIDADES	PRODUCTOS PARCIALES	PRODUCTO ACUMULADO

5º Preguntas en la multiplicación

DIVISIÓN

1º Divisiones sin rejilla (previa: patillos)

48 : 8 =
53 : 5 =
120 : 4 =

2º División

1.268 : 8		

WEBS

- <https://www.actitudis.com/>
- <http://sosprofes.es/category/matematicas/abn/>
- <http://www.retomates.es/?idw=fb&idjuego=rinconluca>
- https://www.youtube.com/results?search_query=juan+antonio+duran+siles
- https://www.youtube.com/results?search_query=jose+miguel+de+la+traza+san+chez



NUMERACIÓN

1º Descomposiciones con decimales:

38,16			
D	U	d	c

42,35			
D	U	d	c
4		15	
	12		3
2		1	

MULTIPLICACIÓN

1º Posicional:

1326 x 21				
x 21	UM	C	D	U

24,15 X 32					
X 32	D	U	d	c	

2º Por compensación:

- a) $1998 \times 5 =$
- b) $3896 \times 21 =$

3º Al revés:

_____ x 8		
	3200	
		3360
		3368

_____ x 52			
	52000		
		72800	
		73840	



DIVISIÓN

1º Divisiones sin rejilla (previa: pailitos)

$324 : 4 =$
$6627 : 6 =$
$5518 : 5 =$

2º División por 2 cifras (escalas)

1367 : 38				

Creación Escala

Techo:

Medio:

Suelo:

WEBS

- <https://www.archiludis.com/>
- <http://sosprefec.es/category/maticas/abn/>
- <http://www.retomates.es/?idw=fb&idjuego=rinconluca>
- https://www.youtube.com/results?search_query=juan+antonio+duran+sjles
- https://www.youtube.com/results?search_query=jose+mizuel+de+la+rosa+san+chez

CÁLCULO MENTAL.

FECHA				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
ACIERTOS				

FECHA				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
ACIERTOS				

FECHA				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
ACIERTOS				

FECHA				
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
ACIERTOS				



ACTIVIDADES PARA EL AULA.

➤ Busca lo que falta C.

➤ CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
434	534	
524	534	
485	534	
375	534	
4C 11D 4U	534	
3C 20D	534	
2C 31D 1U	534	
3C 25U	534	

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
434	534	
524	534	
485	534	
375	534	
4C 11D 4U	534	
3C 20D	534	
2C 31D 1U	534	
3C 25U	534	

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
434	534	
524	534	
485	534	
375	534	
4C 11D 4U	534	
3C 20D	534	
2C 31D 1U	534	
3C 25U	534	



CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
434	534	
524	534	
485	534	
375	534	
4C 11D 4U	534	
3C 20D	534	
2C 31D 1U	534	
3C 25U	534	

➤ Busca lo que falta UM.

➤ CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
1434	1534	
2524	2534	
3485	3534	
4375	4534	
1UM 4C 11D 4U	1534	
2 UM 3C 20D	2534	
3UM 2C 31D 1U	3534	
4UM 3C 25U	4534	

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
1434	1534	
2524	2534	
3485	3534	
4375	4534	
1UM 4C 11D 4U	1534	
2 UM 3C 20D	2534	
3UM 2C 31D 1U	3534	
4UM 3C 25U	4534	



CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
1434	1534	
2524	2534	
3485	3534	
4375	4534	
1UM 4C 11D 4U	1534	
2 UM 3C 20D	2534	
3UM 2C 31D 1U	3534	
4UM 3C 25U	4534	

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA
1434	1534	
2524	2534	
3485	3534	
4375	4534	
1UM 4C 11D 4U	1534	
2 UM 3C 20D	2534	
3UM 2C 31D 1U	3534	
4UM 3C 25U	4534	

➤ Busca lo que falta DM.

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA	SOBRA
21.434	11.434		____ DM
92.524	92.534	_____ D	
43.485	43.534		
43.750	45.340		
2 DM 1UM 4C 11D 4U	21.534		
1 DM 15UM 3C 20D	25.534		
5DM 3UM 3C 31D 24U	53.534		
3DM 54UM 3C 52D 64U	84.534		



CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA	SOBRA
21.434	11.434		____ DM
92.524	92.534	____ D	
43.485	43.534		
43.750	45.340		
2 DM 1UM 4C 11D 4U	21.534		
1 DM 15UM 3C 20D	25.534		
5DM 3UM 3C 31D 24U	53.534		
3DM 54UM 3C 52D 64U	84.534		

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA	SOBRA
21.434	11.434		____ DM
92.524	92.534	____ D	
43.485	43.534		
43.750	45.340		
2 DM 1UM 4C 11D 4U	21.534		
1 DM 15UM 3C 20D	25.534		
5DM 3UM 3C 31D 24U	53.534		
3DM 54UM 3C 52D 64U	84.534		

CANTIDAD DE PARTIDA	RESULTADO BUSCADO	FALTA	SOBRA
21.434	11.434		____ DM
92.524	92.534	____ D	
43.485	43.534		
43.750	45.340		
2 DM 1UM 4C 11D 4U	21.534		
1 DM 15UM 3C 20D	25.534		
5DM 3UM 3C 31D 24U	53.534		
3DM 54UM 3C 52D 64U	84.534		



➤ Casitas de descomposición.



DM	UM	C	D	U



➤ Composición y dictados.

UM	C	D	U	NÚMERO	UNIDADES	SÍMBOLOS

➤ Claves.

503 △ △ |||| ⊖ || ○ △ ○ - ○ ||| ⊖

892 △ △ △ △ ||| △ || ○ |||| ○ △

503 △ △ |||| ⊖ || ○ △ ○ - ○ ||| ⊖

892 △ △ △ △ ||| △ || ○ |||| ○ △



➤ Crucigramas.

<p>175</p> <p>577</p>	<p>577</p>	<p>867</p>
-----------------------	------------	------------

<p>175</p> <p>577</p>	<p>577</p>	<p>867</p>
-----------------------	------------	------------

<p>175</p> <p>577</p>	<p>577</p>	<p>867</p>
-----------------------	------------	------------





	1255				

			4673		

	1255				



➤ Rejillas de operaciones.

➤ Rejillas resta en escalera.

De	a



➤ Laberintos.

Five identical horizontal number sequences are presented, each enclosed in a rectangular frame. Each sequence consists of a series of boxes connected by arrows, with mathematical operations in circles above them.

Sequence 1 (top):

Circle: \emptyset Circle: $+30$ Circle: -340 Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: $+390$

Box: 470 → 720 → \square → \square → 220 → 110 → 80 → \square

Sequence 2:

Circle: \emptyset Circle: $+30$ Circle: -340 Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: $+390$

Box: 470 → 720 → \square → \square → 220 → 110 → 80 → \square

Sequence 3:

Circle: \emptyset Circle: $+30$ Circle: -340 Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: $+390$

Box: 470 → 720 → \square → \square → 220 → 110 → 80 → \square

Sequence 4:

Circle: \emptyset Circle: $+30$ Circle: -340 Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: $+390$

Box: 470 → 720 → \square → \square → 220 → 110 → 80 → \square

Sequence 5 (bottom):

Circle: \emptyset Circle: $+30$ Circle: -340 Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: \emptyset Circle: $+390$

Box: 470 → 720 → \square → \square → 220 → 110 → 80 → \square



Secuenciación de problemas

CAMBIO 5

1. Juan tiene algunos caramelos y le dan 8 más. Si ahora tiene 15. ¿Cuántos caramelos tenía al principio?
2. Antonio tiene una bolsa de canicas y le dan alguna más. Tiene entonces 26 canicas. ¿Cuántas canicas tenía al principio?
3. Blas plantó ayer algunas lechugas y hoy ha plantado 34 lechugas más. Entonces tiene plantadas en total 92 lechugas. ¿Cuántas lechugas plantó ayer?
4. Unos zapateros han reparado algunos zapatos por la mañana y por la tarde reparan cinco zapatos más. En total han reparado 37 zapatos ¿Cuántos zapatos habían reparado por la mañana?
5. Miguel ha realizado varias fotos y por la tarde va ha hacer 6 que por la mañana. Al final tiene hechas 76 fotografías. ¿Cuántas fotografías había hecho al principio?
6. Un grupo de amigos ha realizado varios kilómetros de marcha por el campo y todavía les quedan 3 kilómetros hasta el final. La ruta es de 15 kilómetros. ¿Cuántos kilómetros han realizado al principio?
7. En una estantería hay algunos libros y colocamos 23 libros más. La estantería tiene ahora 147 libros. ¿Cuántos libros había al principio?



8. En un tren van pasajeros hacia Barcelona y en una estación suben 7.650 pasajeros. A Barcelona llegan 12.500 pasajeros. ¿Cuántos pasajeros subieron al tren al principio del viaje?
9. Un peregrino realizó la semana pasada varios kilómetros de peregrinación y esta semana realiza 15 km más. Si la peregrinación es de 79 Km. ¿Cuántos Km. realizó la semana pasada?



CAMBIO 6

1. Juanjo compra pasteles. Se come 20 y le quedan 13 pasteles.
¿Cuántos pasteles ha comprado?
2. En un autobús viajan varias personas. Se bajan 15 y se quedan 31 viajeros. ¿Cuántas personas viajaban en el autobús?
3. Un albañil está construyendo una pared. Tiene colocados 578 ladrillos y le quedan 269 ladrillos sin colocar. ¿Cuántos ladrillos tendrá la pared?
4. Marta y Susana se van a ir de viaje. Estarán 4 días en Venecia y 6 días en Roma. Al contratar el viaje pagan 196 euros y aún les quedan por pagar 159 euros. ¿Cuánto les cuesta el viaje?
5. Un agricultor está podando una viña. En cinco días ha podado 150 cepas y en doce días tendrá que podar 257 cepas más. ¿Cuántas cepas tiene la viña?
6. Un grupo de turistas visitan un museo. 25 turistas están visitando la sala de pintura y 38 la sala de escultura. ¿Cuántos turistas hay en el museo?
7. Luis se ha comprado cromos. Pega en su álbum 120 y le quedan 113 cromos repetidos. ¿Cuántos cromos se ha comprado?
8. En el patio de recreo hay niños jugando. En el campo de baloncesto hay 87 niños y en el campo de fútbol 76 niños. ¿Cuántos niños hay en el patio de recreo?



9. Moisés, el cartero, va a repartir la correspondencia. Reparte 87 postales y 256 cartas, pero aún le quedan en la cartera 15 postales y 89 cartas. ¿Cuántas postales tiene que repartir? ¿Cuántas cartas llevaba en la cartera antes de repartir?



REPASO: COMBINACIÓN 1 Y COMBINACIÓN 2

COMBINACIÓN 1

1. En el aula de Ciencias de un colegio hay 138 arañas, 65 mariposas, 87 escarabajos y 214 minerales. ¿Cuántos animales hay en total en el aula de Ciencias?
2. En el parque de atracciones, Luisa gastó 360 céntimos en la entrada, 245 céntimos en refrescos y 182 céntimos en chucherías. ¿Cuánto se gastó en total?
3. En una campaña de recogida de alimentos se han conseguido 2.346 cajas de leche y 1.538 cajas de zumo. ¿Cuántas cajas se han conseguido en total?
4. En la pastelería del tío Andrés se hicieron durante el año pasado 1.230 pasteles de nata y 2.500 de chocolate. ¿De qué tipo se hicieron más? ¿Cuántos se hicieron en total?
5. En una valla hay 4 tablas rojas y 5 tablas verdes. ¿Cuántas tablas rojas y verdes hay en total?
6. Pablo tiene 8 películas de aventuras y 9 películas de dibujos animados. ¿Cuántas películas tiene Pablo?
7. En un rebaño hay 11 ovejas y nacieron 8 corderitos. ¿Cuántos animales hay ahora en el rebaño?



8. Lorenzo tiene 6 años, su madre tiene 34 años y su padre 35 años. ¿Cuántos años suman entre los tres?
9. Un videoclub alquiló 47 películas por la mañana y 35 películas por la tarde. ¿Cuántas películas alquiló ese día?
-



COMBINACIÓN 2

1. La gallina incubó 8 huevos. Han salido 3 pollitos amarillos y el resto marrones. ¿Cuántos pollitos marrones han salido?
2. En un rebaño hay 187 ovejas. Si 122 son blancas y el resto negras. ¿Cuántas ovejas negras hay en el rebaño?
3. En una competición deportiva hay 457 atletas entre hombres y mujeres. Hay 263 hombres. ¿Cuántas mujeres hay?
4. Javier y su familia fueron de vacaciones 25 días. En la playa estuvieron 15 días y el resto en la montaña. ¿Cuántos días estuvieron de vacaciones en la montaña?
5. En una caja hay 32 bombones entre los de chocolate y los de nata. Si hay 7 bombones de nata, ¿cuántos serán de chocolate?
6. Pilar y su hermana regalan a su madre un CD que cuesta 8,50 euros. Pilar aporta 6 euros y el resto su hermana. ¿Cuántos euros aporta su hermana?
7. En una ciudad de 265.400 habitantes, el campo de fútbol acoge a 12.800 espectadores. Sentados pueden estar 9.324 y el resto de pie. ¿Cuántos espectadores están de pie?
8. En una tienda hay 374 latas de conservas y 241 botes de refrescos. En la estantería hay 280 latas de conserva y el resto



están metidas en cajas. ¿Cuántas latas de conserva hay metidas en cajas?

9. Juan tiene 238 cromos, 140 son de animales y el resto de futbolistas. 176 son en color y el resto en blanco y negro. ¿Cuántos cromos son de futbolistas? ¿Cuántos cromos son en blanco y negro?
-



COMPARACIÓN 5

1. En una Universidad hablan inglés 3.464 estudiantes. Hablan 3.276 más que el alemán y 1.238 más que el francés. ¿Cuántos estudiantes hablan alemán? ¿Cuántos estudiantes hablan francés?
 2. Una catedral tiene 456 vidrieras y una capacidad para 2.546 personas. Tiene 362 vidrieras más que una iglesia. ¿Cuántas vidrieras tiene una iglesia?
 3. El frutero vende 274 kilos de naranjas. Vende 199 kilos más que de peras ¿Cuántos kilos de peras vende?
 4. El reloj de Israel tarda 8 segundos en dar los pitidos de alarma a las seis de la mañana. Tarda 3 segundo más que en dar los pitidos de las doce del medio día. ¿Cuántos segundos tardará en dar los 12 pitidos de las doce del mediodía?
 5. En una piscina nadan 65 niños. Nadan 17 niños más que niñas. ¿Cuántas niñas nadan en la piscina?
-



COMPARACIÓN 6

1. Virginia recorre en bicicleta 39 km. Que son 3 km. menos que los que recorre Nuria. ¿Cuántos km. recorre Nuria?
2. Pablo tiene 9 años. Tiene 3 años menos que su hermana Paula. ¿Cuántos años tiene de Paula?
3. En el autobús de la línea A van 57 personas, 23 menos que el autobús de la línea B. ¿Cuántas personas van en el autobús de la línea B?
4. Un camión transporta 5.630 kilos de patatas. Transporta 786 kilos de naranjas menos que de patatas. ¿Cuántos kilos de naranjas transporta el camión?
5. Una chaqueta cuesta 12,53 euros, 6,28 euros menos que un pantalón. ¿Cuánto cuesta el pantalón?



IGUALACIÓN 3

1. Sonia tiene 16 euros. Si su hermano le dieran 2 euros más, tendría el mismo dinero que Sonia, ¿cuántos euros tiene el hermano de Sonia?
 2. En una bolsa roja hay 125 bolas. Si metiéramos 46 bolas más en una bolsa azul, habría igual cantidad que en la roja. ¿Cuántas bolas hay en la bolsa azul?
 3. Jorge tiene 352 cromos. Si Javier consiguiese 127 cromos más, tendría igual cantidad que Jorge. ¿Cuántos cromos tiene Javier?
 4. En un florero hay 121 claveles. Si en un ramo le añadiésemos 19 claveles, habría igual número que en el florero. ¿Cuántos claveles tiene el ramo?
 5. En un aparcamiento subterráneo hay 237 coches. Si aparcasen 152 coches más en otro aparcamiento al aire libre, ¿cuántos coches hay en el aparcamiento al aire libre?
-



IGUALACIÓN 4

1. Mónica tiene 32 discos. Si Susana perdiera 13, tendrían ambas igual número de discos. ¿Cuántos discos tiene Susana?
2. En un plato hay 125 bombones. Si quitáramos 77 de una bandeja, en ambos lugares quedaría igual número de bombones ¿Cuántos bombones hay en la bandeja?
3. En un peral hay 236 peras. Si cogiésemos de un manzano 151 manzanas, quedarían en el árbol igual número de manzanas que de peras. ¿Cuántas manzanas hay en el árbol?
4. Un petrolero se encuentra anclado a 546 metros de la playa con un cargamento de 17.000 toneladas de petróleo. Si un barco pesquero se acercase 364 metros hacia la costa, se encontraría a la misma distancia que el barco petrolero. ¿A qué distancia se encuentra el barco pesquero?



MULTIPLICACIÓN RAZÓN 3 (ISOMORFISMO)

1. El papá de Daniel ha comprado 9 macetas para adornar las ventanas. Cada maceta ha costado 3 euros. ¿Cuánto ha pagado por las macetas?
2. En casa de Andrés se beben 8 litros de leche a la semana. Si cada litro cuesta 68 céntimos, ¿cuánto gastan a la semana en leche?
3. Un ordenador cuesta 1.175 euros. ¿Se podrían comprar 8 ordenadores iguales para tu colegio con 10.000 euros?
4. Un camión transporta 275 sacos de patatas. Si cada saco pesa 45 kilos, ¿cuántos kilos transporta?
5. En un almacén hay 706 bidones con aceite. Si cada bidón tiene 15 litros, ¿cuántos litros de aceite hay en total?
6. Un paquete de harina pesa 5 kilos. ¿Cuántos kilos pesarán 75 paquetes?
7. El libro de Matemáticas de Margarita tiene 208 páginas. ¿Cuántas páginas tendrán 6 libros de matemáticas? .
8. ¿Cuál es la carga de un camión que transporta diez mil ladrillos? Cada ladrillo pesa 2,16 kilos.
9. Manuel levanta cargas muy pesadas con su nueva grúa. Hoy ha levantado 9 bloques de 1.540 kilos cada uno, 7 bloques de 1.925 kilos cada uno y 6 bloques de 2.687 kilos cada uno. ¿Cuántos kilos en total ha levantado hoy la grúa?



10. Jaime compra 5 cuentos. Cada cuento cuesta 3 euros. ¿Cuántos euros pagó?



Fases resolución de problemas.

**1º LEEMOS EL PROBLEMA
EN VOZ ALTA**

Carlota



**2º LEO EL PROBLEMA
INDIVIDUALMENTE EN
VOZ BAJA Y DESPACIO**

Alex Hita



**3º RODEO LOS DATOS Y
SUBRAYO LA PREGUNTA**

Hugo Valle



**4º BUSCO LA PALABRA
CLAVE**

María 3º-C





5º DRAMATIZO EL PROBLEMA
Claudia G.

6º ESCRIBO LOS DATOS
Noemí

8º PLANTEO Y RESUELVO LA OPERACIÓN
Elena

9º ESCRIBO LA SOLUCIÓN
Paola.



+ Cuadernillo iniciación ABN

Nombre: _____

ANÁLISIS DE UN NÚMERO

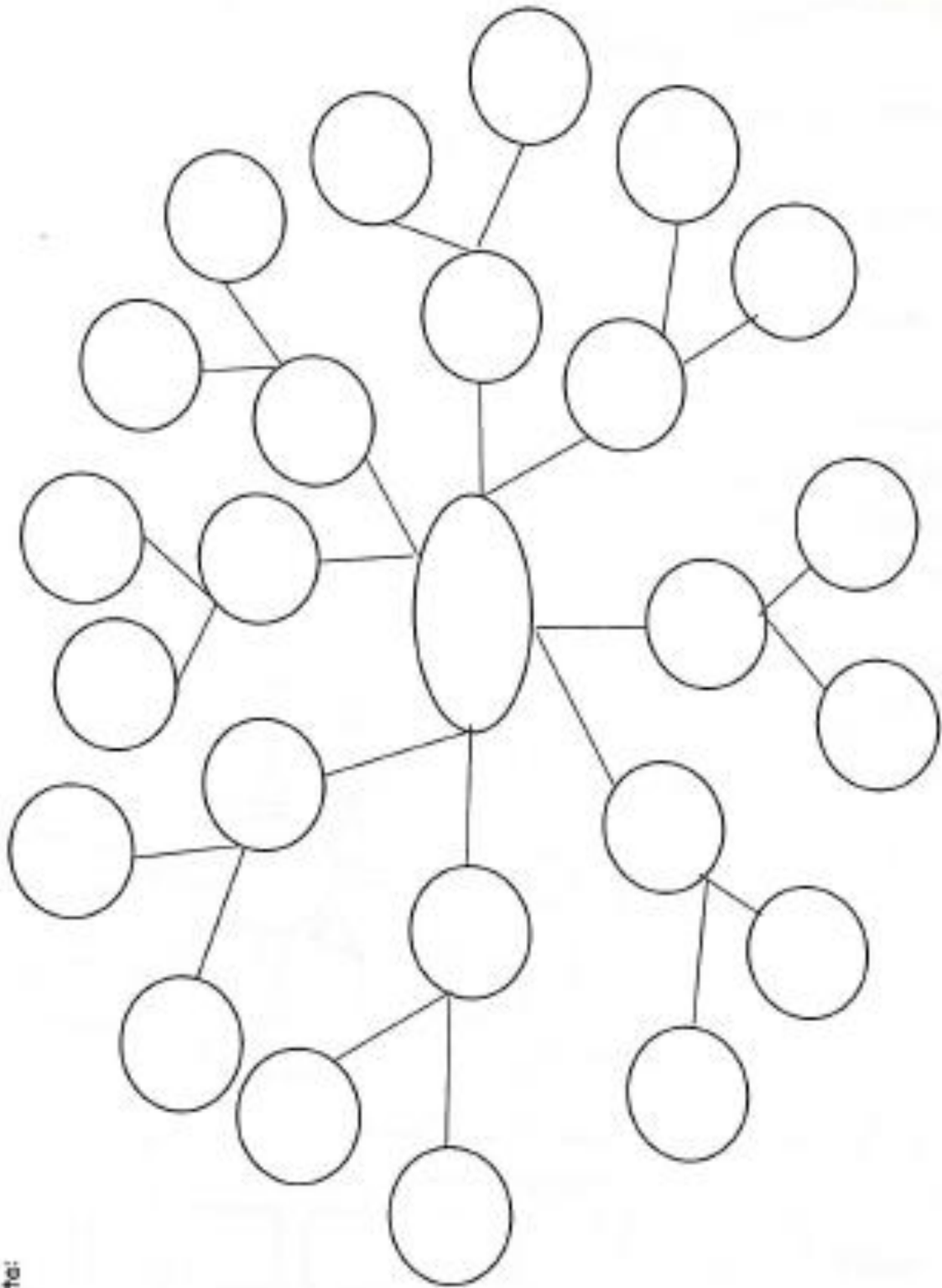
- Se escribe con letra _____
- Se representa con palillos
- Representa con símbolos
- ¿Es par o impar? _____ Crucigrama

- El número anterior es el _____
 El número posterior es el _____
 Su decena más próxima es _____
 Su centena más próxima es _____

- Descompón de varias formas

C	D	U	UNIDADES

- Escribe tres números menores y tres mayores.
 _____ < _____ < _____ < _____ < _____ < _____
- Completa la siguiente serie comenzando con el número elegido:
 →



pletta:



Nombre:
Fecha:

CEIP José de Echegaray

COMPOSICIÓN

C	D	U	NÚMERO	UNIDADES	SÍMBOLOS

LECTURA

NÚMERO	C	D	U	UNIDADES	SÍMBOLOS

ADOSADOS

C	D	U	UNIDADES	SÍMBOLOS



CEIP José de Echegaray

Nombre:
Fecha:

