

MATEMÁTICAS

1ºA

1 Escribe los números que faltan.

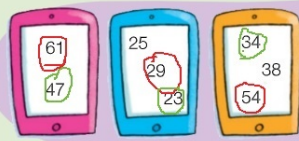
28	29	30	31	47	48	49	50	51
59	60	61	62	69	70	71	72	73

2 Completa y escribe el número.

28 ▶ 2 D y 8 U ▶ veintiocho

57 ▶ 5 D y 7 U ▶ cincuenta y siete

73 ▶ 7 D y 3 U ▶ setenta y tres



3 Rodea en cada caso.

- el número mayor
- el número menor

4 Calcula.

$4 + 3 + 8 = 15$

$7 + 6 + 3 = 16$

$60 + 20 = 80$

$40 + 40 = 80$

$80 - 50 = 30$

$60 - 10 = 50$

128 ciento veintiocho

5 Compara los números y escribe el signo > o <.

$9 < 17$

$45 > 40$

$53 < 63$

$72 > 54$

$39 < 63$

$15 > 11$

$61 > 16$

$28 > 22$

$66 < 77$

6 Suma y resta.

34	46	63	57	79
+ 25	+ 32	+ 6	- 43	- 8
59	78	69	14	71

7 Lee y resuelve.

Daniel tiene 68 ladrillos.
Utiliza 56 para hacer una caseta.
¿Cuántos ladrillos le sobran?



OPERACIÓN

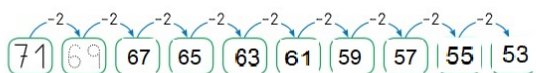
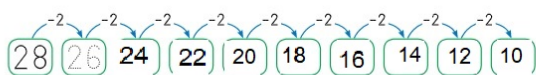
D	U
6	8
5	6
12	

SOLUCIÓN

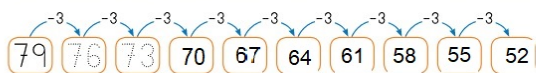
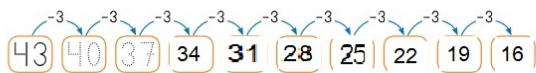
Le sobran
12 ladrillos.

ciento veintinueve 129

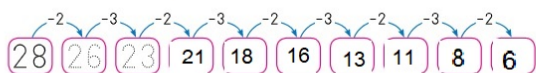
- Resta 2 y completa las series.



- Ahora resta 3 y completa.



- Fíjate bien y completa la serie.



- Calcula.

8 - 6 6 - 6 9 - 6 7 - 7 8 - 7 9 - 8 9 - 9
4 - 2 7 - 3 8 - 4 5 - 5 7 - 6 9 - 7 8 - 8

130 ciento treinta

1ºB

- 1 Completa el calendario con los nombres de los meses.

enero	febrero	marzo
L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5 6
4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	7 8 9 10 11 12 13
11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	14 15 16 17 18 19 20
18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	21 22 23 24 25 26 27
25 26 27 28 29 30 31	29	28 29 30 31

abril	mayo	junio
L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4 5
4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	6 7 8 9 10 11 12
11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	13 14 15 16 17 18 19
18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	20 21 22 23 24 25 26
25 26 27 28 29 30	29 30 31	27 28 29 30

julio	agosto	septiembre
L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
1 2 3	1 2 3 4 5 6 7	1 2 3 4
4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14	5 6 7 8 9 10 11
11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21	12 13 14 15 16 17 18
18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28	19 20 21 22 23 24 25
25 26 27 28 29 30 31	29 30 31	26 27 28 29 30

octubre	noviembre	diciembre
L M M J V S D	L M M J V S D	L M M J V S D
1 2	1 2 3 4 5 6	1 2 3 4
3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13	5 6 7 8 9 10 11
10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20	12 13 14 15 16 17 18
17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27	19 20 21 22 23 24 25
24 25 26 27 28 29 30	28 29 30	26 27 28 29 30 31



- 2 Escribe el nombre del mes que corresponda.

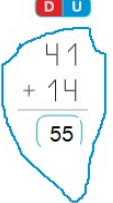
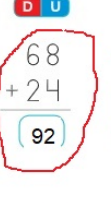

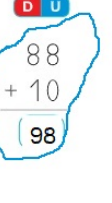



junio ► 3 meses después ► septiembre




marzo ► 3 meses después ► junio


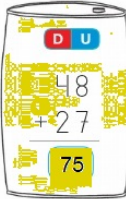

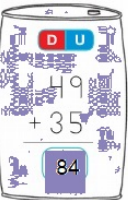
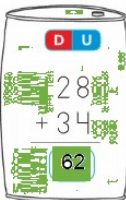
1 Observa las unidades y rodea. Después, calcula las sumas.

 suma llevando  suma sin llevar

				
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 41 \\ + 14 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 68 \\ + 24 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 33 \\ + 44 \\ \hline 77 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 88 \\ + 10 \\ \hline 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 19 \\ + 35 \\ \hline 54 \end{array}$

2 Calcula las sumas. Después, colorea los bidones según la clave.





 62
 75
 84

		
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 36 \\ + 39 \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 48 \\ + 27 \\ \hline 75 \end{array}$	
		
$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 37 \\ + 25 \\ \hline 62 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 49 \\ + 35 \\ \hline 84 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 28 \\ + 34 \\ \hline 62 \end{array}$

Sumas llevando 15

1 Calcula cuántas piezas de fruta de cada tipo hay en total.



 manzanas	 naranjas	 peras	 plátanos
$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 27 \\ \hline 66 \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$	$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline 82 \end{array}$

16 Sumas llevando

tr

tre tra tri tro tru

1 ¿Quiénes juegan al escondite? Lee y contesta.

La estrella y el caballito se ocultan entre las rocas y juegan al escondite con sus amigos las ostras.



La estrella, el caballito y las ostras.

2 ¿En qué vehículos viajan? Observa y completa.

tortuga potro tigre
trineo tren triciclo



La tortuga viaja en tren.



El tigre viaja en triciclo.



El potro viaja en trineo.

dr

dra dri dro dru dre

1 Rodea las palabras con dr. Después, une.

Un dragón triste.
Una golondrina trabajadora.
Un cocodrilo travieso.



2 ¿Dónde está la liebre? Marca y escribe.



☐ Está fuera de su madriguera.

☒ Está dentro de su madriguera.

Está dentro de su madriguera.

3 Observa y completa.



Rodrigo ha pintado tres cuadros:

una catedral de piedra,

un almendro en flor y

un retrato de sus padres.

1 Completa.

fre fer enfermero chófer fregona

tra tar trapecio traje tarta

dro dor despertador taladro ordenador

2 Completa con ga, go, gu, que, qui, güe, güi.

guantes gaviota trigo

guiñol hoguera

pingüino cigüeña

Disparates

Una vaca que come con cuchara y que tiene un reloj en vez de cara, que vuela y habla inglés, sin duda alguna, es una vaca rarísima, muy rara.



En Tucumán vivía una tortuga viejísima, pero sin una arruga, porque, en toda ocasión, tuvo la precaución de comer bien planchada la lechuga.

María Elena Walsh



TITULARES

Inventa un título divertido para los versos dedicados a la vaca. R.L.



1 Copia las palabras del poema que terminan igual.

Riman con cuchara ▶ cara, rara.

Riman con tortuga ▶ arruga, lechuga.

Elige y escribe el nombre del deporte que corresponde.

balonmano fútbol baloncesto



balonmano



baloncesto

¿En qué pruebas participan? Observa y completa.



Lorenzo participa

en salto de potro.

Azucena participa

en salto de pértiga.

Dictado. Presta atención a las palabras con z y con c.

A Azucena le gusta el zumo de cerezas y ciruelas con azúcar.

2 Cuenta lo que se dice en el poema sobre cada animal.

Sobre la vaca Que una vaca come con cuchara.

Que tiene un reloj en vez de cara.

Que vuela y que habla en inglés.

Sobre la tortuga Que era viejísima y vivía en Tucumán.

Que no tenía ninguna arruga porque comía planchada la lechuga.

3 Elige y completa para que rimem. Luego, marca el dibujo que corresponda.

águila ardilla ratón pato

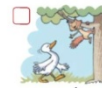
OTROS DISPARATES

Con zapatillas

trepa esta ardilla

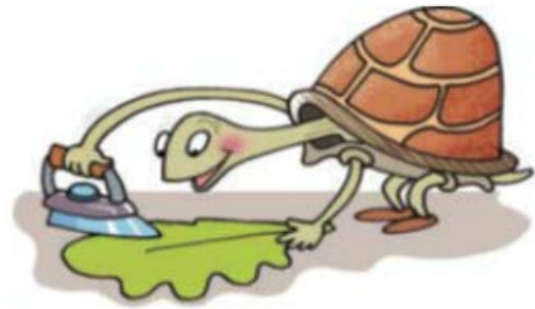
Y con zapatos

camina el pato



Disparates

Una vaca que come con **cuchara**
y que tiene un reloj en vez de **cara**,
que vuela y habla **inglés**,
sin duda alguna, **es**
una vaca rarísima, muy **rara**.



En Tucumán vivía una **tortuga**
viejísima, pero sin una **arruga**,
porque, en toda **oportunidad**,
tuvo la **precaución**
de comer bien planchada la **lechuga**.

Escribo con el teclado



Escribe con el teclado.

- Los dromedarios comen fruta.

Los dromedarios comen fruta.

- Tristán hace flan casero.

Tristán hace flan casero.





senderismo

tirolina

tiro con arco

balonkorf

natación

piragüismo

¿Qué deportes realizan?

Escribe cada palabra a su lugar.

Identificación de la rima

Escribe cada palabra en su lugar para formar rimas.



Qué bueno es ser nube.
Ahora baja y luego sube.

Qué bueno es ser bicicleta.
Y correr como un atleta.



Qué bueno es ser abeja.
Y nunca comer lentejas.