

MATEMÁTICAS

Hoy último día de tareas diferentes en mates, ya que 1ºA acabamos el libro.

1ºA

Libro de texto páginas 128, 129 y 130. Os pongo la imagen pero HAY QUE HACERLO SOBRE LOS LIBROS DE TEXTO.

1 Escribe los números que faltan.

28			31		48	49		
		61	62		70		72	

2 Completa y escribe el número.

28 ▶ D y U ▶

57 ▶ D y U ▶

73 ▶ D y U ▶

3 Rodea en cada caso.

61
47

25
29
23

34
38
54

el número mayor

el número menor

4 Calcula.

$4 + 3 + 8 =$ <input type="text"/>	$7 + 6 + 3 =$ <input type="text"/>
$60 + 20 =$ <input type="text"/>	$40 + 40 =$ <input type="text"/>
$80 - 50 =$ <input type="text"/>	$60 - 10 =$ <input type="text"/>

128 ciento veintiocho

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

$9 \bigcirc 17$	$45 \bigcirc 40$	$53 \bigcirc 63$
$72 \bigcirc 54$	$39 \bigcirc 63$	$15 \bigcirc 11$
$61 \bigcirc 16$	$28 \bigcirc 22$	$66 \bigcirc 77$

6 Suma y resta.

$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$
---	---	--	---	--

7 Lee y resuelve.

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

OPERACIÓN

D	U

SOLUCIÓN

Le sobran

ciento veintinueve 129

• Resta 2 y completa las series.

$28 \xrightarrow{-2} 26 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

$71 \xrightarrow{-2} 69 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

▶ Ahora resta 3 y completa.

$43 \xrightarrow{-3} 40 \xrightarrow{-3} 37 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

$79 \xrightarrow{-3} 76 \xrightarrow{-3} 73 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

• Fíjate bien y completa la serie.

$28 \xrightarrow{-2} 26 \xrightarrow{-3} 23 \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square \rightarrow \square$

• 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

1 Completa el calendario con los nombres de los meses.

enero						
L	M	M	J	V	S	D
				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

L	M	M	J	V	S	D
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						

L	M	M	J	V	S	D
	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			

L	M	M	J	V	S	D
				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	

L	M	M	J	V	S	D
						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

L	M	M	J	V	S	D
		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			

L	M	M	J	V	S	D
				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

L	M	M	J	V	S	D
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				

L	M	M	J	V	S	D
			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		

L	M	M	J	V	S	D
					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

L	M	M	J	V	S	D
	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				

L	M	M	J	V	S	D
			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	

2 Escribe el nombre del mes que corresponda.



junio ► 3 meses después ►

marzo ► 3 meses después ►

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



suma llevando



suma sin llevar

D U

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 14 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 44 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 10 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$$

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

 62

 75

 84

D U

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 39 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 27 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 25 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$$

D U

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 34 \\ \hline \square \end{array}$$

1



manzanas



naranjas



peras



plátanos

A 10x10 grid with a horizontal line drawn across the middle, separating the top and bottom halves.

A blank grid with a horizontal line drawn across it. The line is positioned in the lower half of the grid, spanning from the left edge to the right edge.A blank grid with a horizontal line drawn across it. The line is positioned in the lower half of the grid, spanning from the second vertical line from the left to the eighth vertical line from the left.

LENGUA

También es último día de tareas diferentes ya que nos ponemos al día las dos clases con estas tareas.

1ºA:

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 amigas las ostras.



2 ¿En qué vehículos viajan? Observa y completa.

tortuga

patro

tigre

trineo

tren

triciclo



La tortuga viaja en _____



El _____ viaja _____



152

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.

3 Observa y completa.



Rodrigo ha pintado tres cuadros:

una _____ de piedra.

un _____ en flor y

un retrato de sus _____

153

Tiempo para escribir

1 Completa.

fre

fer

en

mero

cho

gona

tra

tar

pecro

je

ta

dro

dar

desperta

tala

ordena

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



antes



vista



tri



rol



ho ra



pin no



ci na

154

3 Elige y escribe el nombre del deporte que corresponde.

balonmano

fútbol

baloncesto



4 ¿En qué pruebas participan? Observa y completa.



Gonzalo

polvo

pértiga

Patricia

participa

en saltos de _____

participa

en salto con _____

5 Dictado. Presta atención a las palabras con g.

155



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
viejísimas, pero sin una amiga,
porque, en toda ocasión,
tuvo la precaución
de comer bien planchada la lechuga.

Mario Elong Walsh



TITULARES

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



1 Copia las palabras del poema que terminan igual.

Riman con cuchara ▶

Riman con tortuga ▶

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

Sobre la vaca

Sobre la tortuga



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

águila

ardilla

ratón

rato

OTROS DISPARATES

Con zapatillas

trepa esta

Y con zapatos

camina el



1ºB

* Copia con buena letra el poema DISPARATES de la página 156 del libro de lengua.

* Subraya del mismo color las palabras que riman al final de cada verso.

* Resuelve los siguientes ejercicios:

Escribo con el teclado

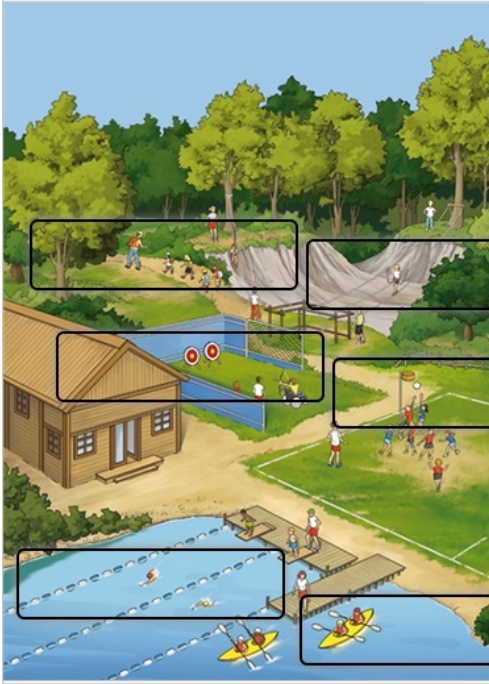


Escribe con el teclado.

- Los dromedarios comen fruta.

- Tristán hace flan casero.





¿Qué deportes realizan?

Escribe cada palabra a su lugar.

senderismo

piragüismo

tiro con arco

tirolina

balonkorf

natación

Identificación de la rima

Escribe cada palabra en su lugar para formar rimas.



Qué bueno es ser .

Ahora baja y luego sube.

Qué bueno es ser .

Y correr como un atleta.



Qué bueno es ser .

Y nunca comer lentejas.

nube

abeja

bicicleta