

MATEMÁTICAS

1ºA

- 1 Escribe los números que faltan.

28 29 30 31

47 48 49 50 51

59 60 61 62

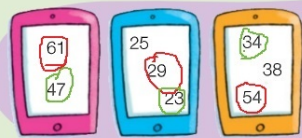
69 70 71 72 73

- 2 Completa y escribe el número.

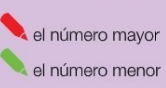
28 ► 2 D y 8 U ► veintiocho

57 ► 5 D y 7 U ► cincuenta y siete

73 ► 7 D y 3 U ► setenta y tres



- 3 Rodea en cada caso.



- 4 Calcula.

$$4 + 3 + 8 = 15$$

15

$$7 + 6 + 3 = 16$$

16

$$60 + 20 = 80$$

80

$$40 + 40 = 80$$

80

$$80 - 50 = 30$$

30

$$60 - 10 = 50$$

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.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 25 \\ \hline 59 \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 32 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 6 \\ \hline 69 \end{array} \quad \begin{array}{r} 57 \\ - 43 \\ \hline 14 \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 8 \\ \hline 71 \end{array}$$

- 7 Lee y resuelve.

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



D U

68

OPERACIÓN

- 56

12

SOLUCIÓN

Le sobran

12 ladrillos.

ciento veintinueve 129

- Resta 2 y completa las series.

28 **26** **24** **22** **20** **18** **16** **14** **12** **10**

71 **69** **67** **65** **63** **61** **59** **57** **55** **53**

- Ahora resta 3 y completa.

43 **40** **37** **34** **31** **28** **25** **22** **19** **16**

79 **76** **73** **70** **67** **64** **61** **58** **55** **52**

- Fíjate bien y completa la serie.

28 **26** **23** **21** **18** **16** **13** **11** **8** **6**

- Cálcula.

$$8 - 6 \quad 6 - 6 \quad 9 - 6 \quad 7 - 7 \quad 8 - 7 \quad 9 - 8 \quad 9 - 9$$

$$4 - 2 \quad 7 - 3 \quad 8 - 4 \quad 5 - 5 \quad 7 - 6 \quad 9 - 7 \quad 8 - 8$$

130 ciento treinta

1ºB

- Completa el calendario con los nombres de los meses.

enero						
L	M	M	J	V	S	D
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

febrero						
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						

marzo						
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				

abril						
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				

mayo						
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				

junio						
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				

julio						
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				

agosto						
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				

septiembre						
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				

octubre						
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				

noviembre						
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				

diciembre						
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				

- Escribe el nombre del mes que corresponda.



junio ▶ 3 meses después ▶ **septiembre**

marzo ▶ 3 meses después ▶ **junio**

- 1 Observa las unidades y rodea. Despues, calcula las sumas.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 14 \\ \hline 55 \end{array}$$

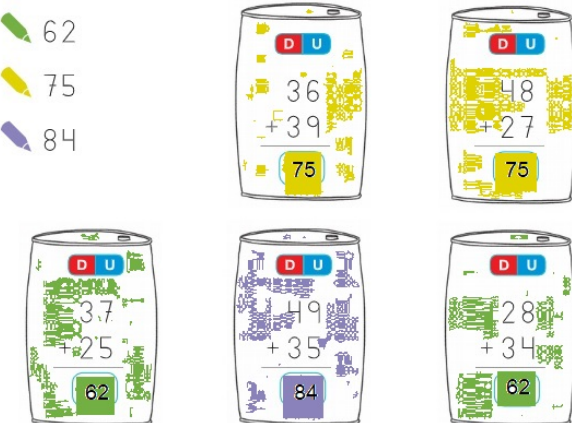
$$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 44 \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ + 10 \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 35 \\ \hline 54 \end{array}$$

- 2 Calcula las sumas. Despues, colorea los bidones segun la clave.



Sumas llevando 15

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



manzanas



naranjas



peras



plátanos

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 37 \\ \hline 83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 27 \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 28 \\ \hline 62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 39 \\ \hline 82 \end{array}$$

1ºA

tr

tre tra tri tro triu

- 1 ¿Quiénes juegan al escondite? Lee y contesta.

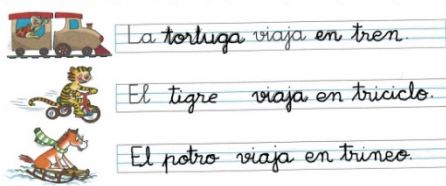
La estrella y el caballito se ocultan entre las rocas y juegan al escondite con sus amigas las ostras.



La estrella, el caballito y las ostras.

- 2 ¿En qué vehículos viajan? Observa y completa.

tortuga	<input checked="" type="checkbox"/> potro	tigre
trineo	<input type="checkbox"/> tren	triciclo



La tortuga viaja en tren.

El tigre viaja en triciclo.

El potro viaja en trineo.

- 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, qué, güi.



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.

Maria 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.

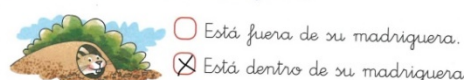
dr

dra dri dro dru dre

- 1 Rodea las palabras con dr. Después, une.



- 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.

Elegí y escribe el nombre del deporte que corresponde.

balonmano fútbol 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.

- 1 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.

- 2 Elegí y completa para que riman. Luego, marca el dibujo que corresponde.

águila ardilla ratón pato

OTROS DISPARATES

Con zapatillas



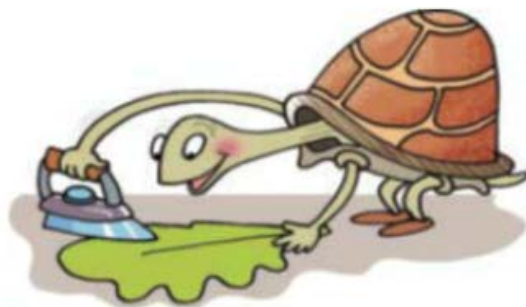
trepá esta ardilla

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 ocasión, tuvo la precaución de comer bien planchada la lechuga.

Escribo con el teclado

 SANTILLANA

Escribe con el teclado.

- Los dromedarios comen fruta.

Los dromedarios comen fruta.

- Tristán hace flan casero.

Tristán hace flan casero.



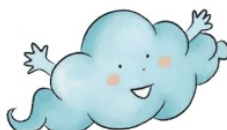


¿Qué deportes realizan?

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.