

Trabajo semana do 4 ao 8 de maio

Repaso de suma e resta levando, resolución de problemas.

Actividades de atención.

Luns 4 de maio

1. Ayer leí 24 páginas y hoy 12.
¿Cuántas páginas he leído en total?



- Completa:

Ayer leí _____ páginas.

Hoy he leído _____ páginas.

- Subraya la pregunta correcta del problema:

¿Cuál es el título del libro?

¿Cuántas páginas he leído?

¿Cómo me llamo?

- ¿Qué operación tenemos que hacer?

Tengo que juntar las páginas que leí ayer y las de hoy, si junto tengo que:

Sumar Restar

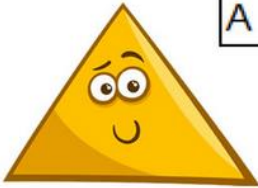
- Haz aquí la operación:

	D	U	←	Páginas que leí ayer
○			←	Páginas que leí hoy
_____			←	Total

Solución: En total he leído _____ páginas.

2. Haz esta sopa de letras. Tendrás que buscar el nombre de las siguientes figuras geométricas:

SOPA DE LETRAS FIGURAS GEOMÉTRICAS



P	E	N	T	A	G	O	N	O	R
Y	L	T	W	C	J	M	F	T	E
I	R	B	U	I	I	H	Z	R	C
C	U	A	D	R	A	D	O	A	T
X	L	M	O	C	H	O	V	P	A
Z	V	L	V	U	Y	V	R	E	N
Q	H	B	K	L	R	A	Y	C	G
U	Q	O	H	O	W	L	T	I	U
M	C	Q	U	L	S	O	A	O	L
A	T	R	I	A	N	G	U	L	O

Martes 5 de maio

1. Resuelve estas operaciones: Recuerda, las unidades con las unidades y las decenas con las decenas:

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 1 \quad 4 \\ +2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 7 \\ +3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 7 \\ +2 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 3 \quad 9 \\ +1 \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 4 \\ +2 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 1 \quad 6 \\ +3 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 5 \\ -3 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 6 \\ -1 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 8 \quad 3 \\ -2 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2. En una biblioteca hay 24 libros y prestan 14.
¿Cuántos libros quedan?

Haz aquí la operación:

D U

○ _____



Solución: Quedan _____ libros.

3. Pedro tiene 25 cromos, y su hermana le da 16 más.
¿Cuántos cromos tiene ahora Pedro?

Haz aquí la operación:

D U

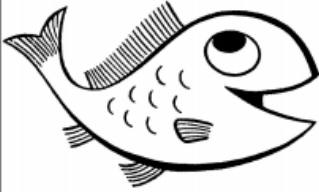

○ _____



Solución: Pedro tiene ahora _____ cromos.

Mércores 6 de maio

1. Dibuja el camino empezando por el 1 y acabando en el 100, contando de uno en uno.

			1	2	3	24	25	26	
			10	9	4	23	22	27	28
			11	8	5	20	21	30	29
49	48	47	12	7	6	19	18	31	32
50	51	46	13	14	15	16	17	34	33
53	52	45	44	43	42	41	40	35	36
54	55	56	89	90	91	92	39	38	37
63	62	57	88	87	86	93	96	97	98
64	61	58	83	84	85	94	95	100	99
65	60	59	82	81	78	77			
66	67	70	71	80	79	76			
	68	69	72	73	74	75			

2. Un cartero reparte el lunes 25 cartas y el martes 13 cartas menos que el lunes.
¿Cuántas cartas reparte el martes? Escoge la operación correcta y resuelve.

$25 + 13 = \underline{\quad}$

$25 - 13 = \underline{\quad}$

Solución: El martes reparte cartas.

Xoves 7 de maio:

1. Resuelve las siguientes operaciones. Fíjate en cada una si tienes que sumar o restar.

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 6 \quad 5 \\ +3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 1 \quad 6 \\ +4 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 7 \quad 2 \\ -3 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 2 \\ -1 \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 5 \\ +6 \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

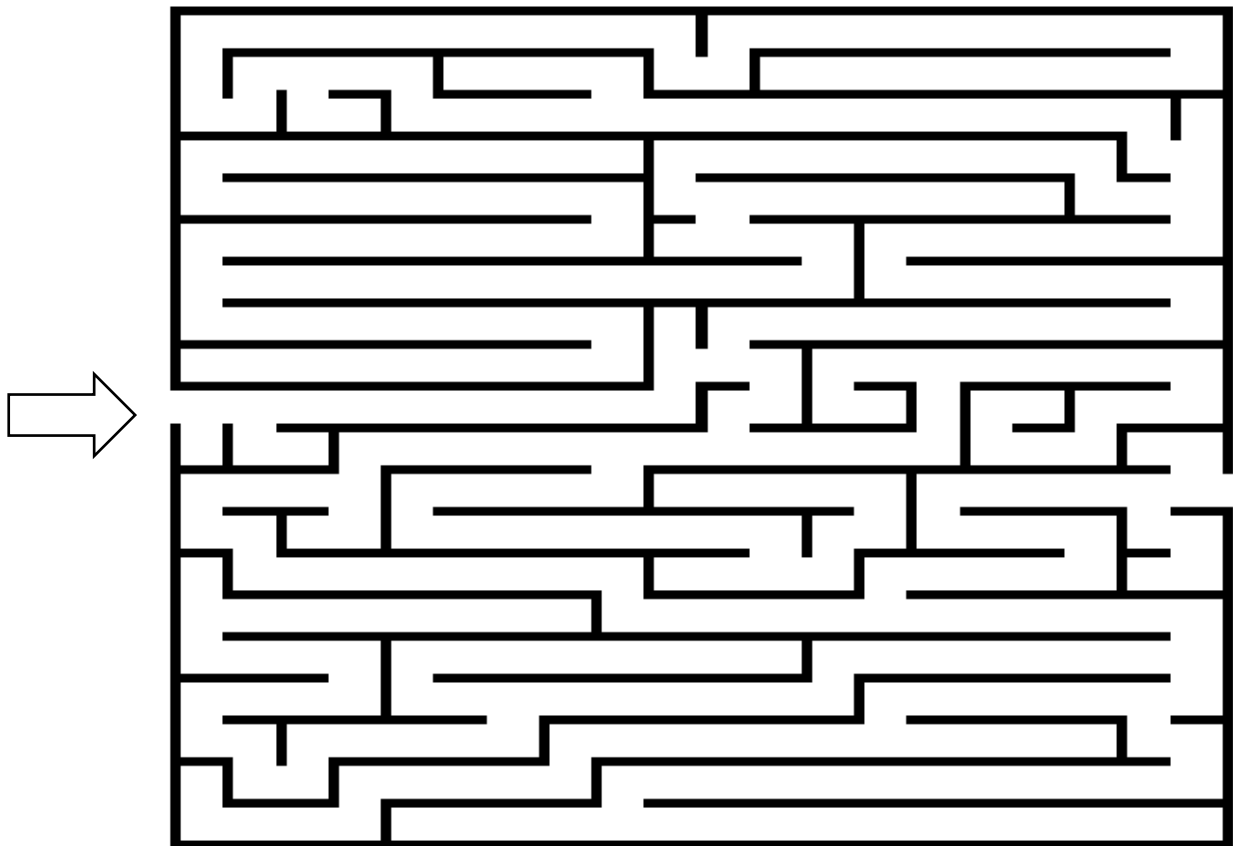
$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 4 \quad 5 \\ +3 \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 1 \\ +1 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 2 \quad 6 \\ -1 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

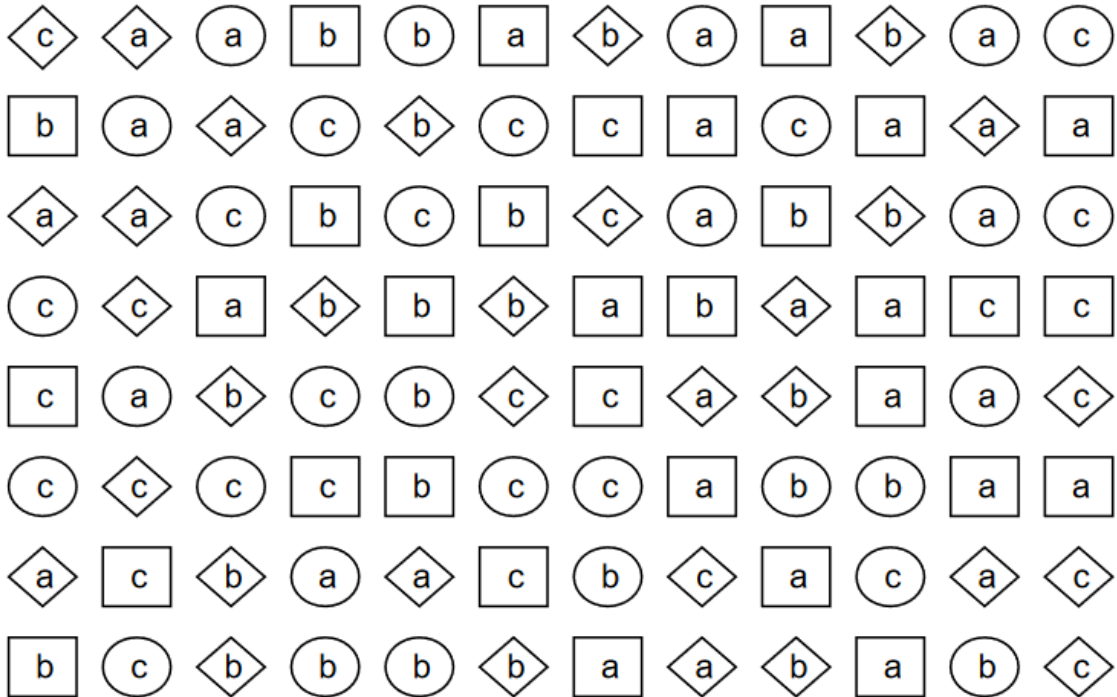
$$\begin{array}{r} \text{D} \quad \text{U} \\ 5 \quad 5 \\ -3 \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

2. Intenta llegar al final de este laberinto.



Venres 8 de maio

1. Colorea todos los círculos que tengan dentro una a.



2. En el patio del colegio hay 8 niños jugando y llegan 4 más.

¿Cuántos niños hay en el patio?

Haz aquí la operación: **D** **U**

○



Solución: En el patio del colegio hay _____ niños.

3. En un árbol había 20 manzanas y cogemos 5 para comer.

¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?

Haz aquí la operación: **D** **U**

○



Solución: En el árbol quedan _____ manzanas.