

SOLUCIONES TAREA MATES:

· Viernes 29 mayo:

A handwritten solution for a 4x6 grid puzzle. The grid has a decorative border. The first column contains symbols: a grey X, a die showing 2 dots, a die showing 1 dot, a die showing 5 dots, a die showing 6 dots, and a die showing 3 dots. The remaining columns are filled with red numbers: 15, 3, 12, 6, 18 in the second column; 25, 5, 20, 10, 30 in the third column; and 10, 2, 8, 4, 12 in the fourth column.

X	2	1	5	6	3
2	15	3	12	6	18
5	25	5	20	10	30
6	10	2	8	4	12

A handwritten solution for a 4x6 grid puzzle. The grid has a decorative border. The first column contains symbols: a grey X, a die showing 1 dot, a die showing 2 dots, a die showing 3 dots, a die showing 4 dots, and a die showing 6 dots. The remaining columns are filled with red numbers: 2, 6, 3, 4, 1 in the second column; 12, 36, 18, 24, 6 in the third column; and 10, 30, 15, 20, 5 in the fourth column.

X	1	2	3	4	6
1	2	6	3	4	1
2	12	36	18	24	6
3	10	30	15	20	5

• Lunes 1 junio:

Un balón de fútbol tiene 25 hexágonos y 16 pentágonos.
¿Cuántas figuras tiene en total?

Datos:

25 hexágonos

16 pentágonos

Operación:

$$25 + 16 = 41 \text{ figuras}$$

Solución: Tiene 41 figuras en total.

Ladybug tiene 71 lunares en su traje. Cat noir le ha tirado un cubo de agua encima y se le han borrado 36 lunares.
¿Cuántos lunares le quedan a Ladybug?

Datos:

71 lunares en su traje

36 lunares borrados

Operación:

$$71 - 36 = 35 \text{ lunares}$$

Solución: A Ladybug le quedan 35 lunares.

Ahora tengo 9 años. ¿Cuántos años
tendré cuando pasen 12?

Datos:

9 años

Edad dentro de 12 años

Operación:

$$9 + 12 = 21 \text{ años}$$

Solución: Tendré 21 años.

En el cumpleaños de Paco, su madre le puso 87 velas y había algunas mágicas, de las que no se apagan nunca. Si Paco consiguió apagar 29 velas, ¿cuántas velas mágicas había?



Datos:

87 velas

Apagó 29 velas

¿Nº velas mágicas?

Operación:

$$87 - 29 = 58 \text{ velas}$$

Solución: Había 58 velas mágicas.

• Martes 2 junio:

- EJERCICIO 1:

■ Haz los cálculos y completa

$29 + 22 = 50$	\rightarrow	C I N C U E N T A
$72 : 9 = 8$	\rightarrow	O C H O
$21 : 7 = 3$	\rightarrow	T R E S
$36 - 22 = 14$	\rightarrow	C A T O R C E
$3 \times 10 = 30$	\rightarrow	T R E S I N T A
$98 - 83 = 15$	\rightarrow	Q U I N C E
$14 + 7 = 21$	\rightarrow	V E I N T I U N O
$2 \times 100 = 200$	\rightarrow	D O S C I E N T O S

• ¿Qué palabra te ha salido en la columna coloreada? **CORRECTO**

- EJERCICIO 2:

Completa y haz los cálculos necesarios para que el resultado final sea 20:

* Esta es una posibilidad, hay más:

$$30 - 20$$

$$10$$

$$60 + 10 - 60$$

$$10$$

+

$$20$$

- EJERCICIO 3:

Realiza las siguientes operaciones:

$$(3 \times 6) + 7 = 18 + 7 = 25$$

$$(9 \times 4) - 6 = 36 - 6 = 30$$

$$(18 : 2) + 7 = 9 + 7 = 16$$

$$(9 \times 7) - 3 = 63 - 3 = 60$$

$$(40 : 2) + 13 = 20 + 13 = 33$$

- EJERCICIO 4:

Sumamos de varias maneras:

* Esta es una posibilidad, hay más:

24	36
$10 + 10 + 4$	$10 + 10 + 10 + 6$
$15 + 5 + 4$	$10 + 5 + 5 + 16$
$20 + 2 + 2$	$30 + 2 + 2 + 2$
$10 + 13 + 1$	$15 + 15 + 3 + 3$