

CUADERNO

DE

CÁLCULO

@psicoalzheimerando

@psicomaterialkids

Este cuaderno va destinado a todas aquellas personas que quieran reforzar, mantener o trabajar capacidades cognitivas relacionadas con el cálculo.

No todas las actividades tienen los mismos niveles de trabajo con lo que deberemos adaptar o seleccionar cada actividad para cada una de las personas con las que trabajemos.





1. Dibuja 7 círculos, 3 corazones dentro de cada círculo y 4 cuadrados.
¿cuántas figuras has dibujado en total?

@psicoalzheimerando



2. Relaciona la operación con el resultado:

$5+3+4$

13

8

4

$7-5$

14

$7-3$

$4+4+5$

8

$7+4+5$

12

$3+8+4$

2

$3+2+3$

$20-12$

15

16

$10-3-3$

4

$7+7$



5. Resuelve los siguientes problemas:

En una bolsa hay 27 nueces, y en otra bolsa hay 5 nueces más que en la primera. ¿cuántas nueces hay en total?

¿Cuántos lápices de colores tiene Lucía si le compraron una caja de 24 colores, luego perdió 6 y posteriormente le compraron 4 de repuesto?



6. Colorea las operaciones con el siguiente resultado:

16

$16-3$

$23-7$

$10+6$

$29-13$

$8+3+2$

$21-7$

$7+7$

$13+3$

$19-3$

$5+5+4+1$

$6+6$

$17-3$

$18-6$

$17-1$

$5+7+3$

$5+6+4-3$



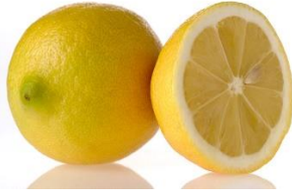
7. Completa las siguientes tablas de operaciones:

	+12	+7	-6
6			
8			
12			
11			
21			
33			
42			

	+5	+17	-5
6			
8			
12			
11			
21			
33			
42			



8. Resuelve las siguientes preguntas con la información que se da a continuación, y teniendo en cuenta que llevas 6€ para comprar:



PRECIO: 0,5 € la unidad



PRECIO: 2,5€ cada 500 gramos



PRECIO: 1,75€ cada 500 gramos

¿Podemos comprar 3 limones y 500 gramos de fresas?

¿Podemos comprar 500 gramos de fresas y 1 quilo de cerezas?

¿Podemos comprar 6 limones?



9. Dibuja la cantidad de símbolos correspondientes:

A visual math problem involving blue squares. The first box contains 4 squares arranged in a 2x2 grid. To its right is a large black plus sign. The second box contains 3 squares: one at the top left, one at the middle right, and one at the bottom left. To its right is a large black equals sign. To the right of the equals sign is a large empty rectangular box for the answer.

A visual math problem involving blue triangles. The first box contains 6 triangles of various orientations. To its right is a large black plus sign. The second box contains 5 triangles of various orientations. To its right is a large black equals sign. To the right of the equals sign is a large empty rectangular box for the answer.



10. Colorea o marca los conjuntos que sumen 21:

$$15+6$$

$$2+7+12$$

$$14+6$$

$$5+5+11$$

$$11+11$$

$$11+6$$

$$15+7$$

$$3+5+12$$

$$14+7$$

$$10+11$$

$$2+9+11$$

$$16+6$$

$$20+1$$

$$7+1+13$$



11. Une las cartas de cada columna para que juntas sumen 19:

10

5

4

6

8

15

11

13

14

9



12. Completa los siguientes sudokus:

	3		1
2			
	4		
		3	

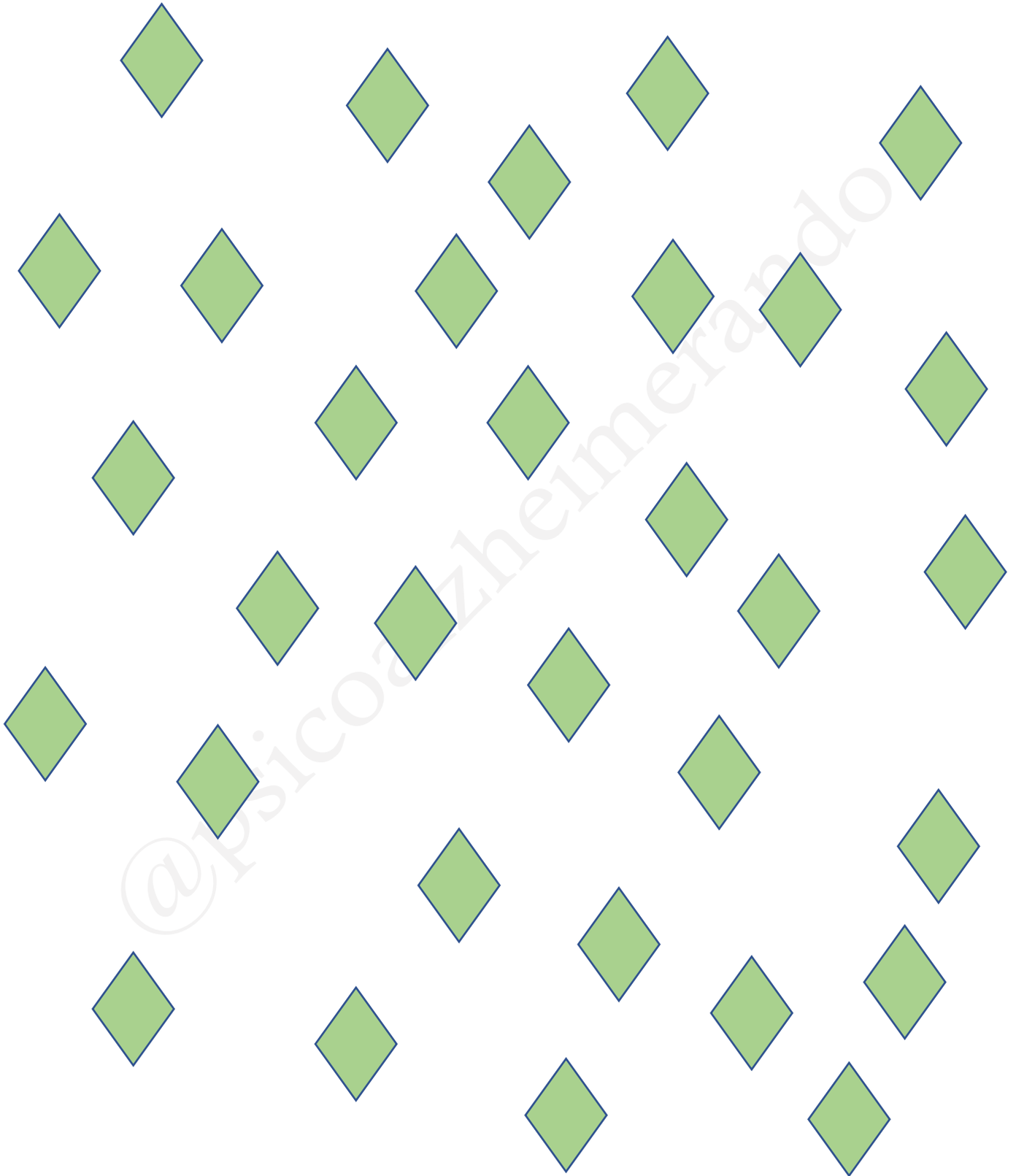


13. Completa las siguientes tablas de operaciones:

	x2	+8	-4
5			
8			
11			
18			
27			
31			
47			

	+10	x5	-5
7			
10			
16			
19			
22			
37			
53			

14. Haz grupos de 8 rombos:





15. Haz grupos de 6 corazones:

