

# Cuaderno sobre la Discalculia



Creado por



[@unrinconespecialymagico](#)



[@enmiauladePT](#)

# Discalculia

## Definiciones

La discalculia o dificultad en el aprendizaje de las matemáticas (DAM), es una dificultad de aprendizaje, específica en matemáticas, que es el equivalente a la dislexia. En este caso, afecta al correcto procesamiento numérico y el cálculo, y se conoce como 'la dislexia de los números'.

En el DSM-5 la discalculia se define como “trastorno específico del aprendizaje”. Cabe destacar todas las capacidades donde el niño/a tiene dificultades, ya sea la lectura, la expresión escrita, la aritmética o el razonamiento matemático.

## Nuestra definición

Es una dificultad de aprendizaje respecto a la comprensión y realización de cálculos matemáticos.

# Discalculia

## Características

Está caracterizada por dificultades en la correcta adquisición de las habilidades aritméticas que afectan al rendimiento académico y a las actividades en las que se pone en práctica el cálculo.

No está causada por una enfermedad médica.

## Signos y síntomas

- No es capaz de establecer relaciones número-objeto
- Dificultad en el cálculo.
- Problemas asociados a la comprensión del concepto de número.
- Problemas afianzar conceptos de cantidad, números, estadísticas, gráficos, sistemas de numeración...
- Dificultades en la representación de la grafía (reconocimiento y reproducción en espejo).
- Dificultad para aprender y recordar estructuras matemáticas muy básicas, tablas de multiplicar....
- Problemas de razonamiento lógico-matemático

# Discalculia

## Tipos

- **Discalculia Primaria:** lesión a nivel neurológico y esespecífico y exclusivo del cálculo.
- **Discalculia Secundaria:** dificultad en el razonamiento y orientación espacio-temporal.
- **Discalculia Espacial:** dificultad para ordenar y estructurar números.
- **Disamétrica:** dificultad para la resolución de operaciones y problemas.

## Causas

- Una disfunción neuronal que impide la correcta representación mental de los números.
- Disfunción en una determinada red de conexiones neuronales.

# *Discalculia*

## Signos

### INFANTIL:

No reconoce los símbolos, dificultad en la asociación de la grafía con la cantidad, dificultades para clasificar los objetos por tamaño, forma y color.

### PRIMARIA:

Dificultad par aprender y recordar datos matemáticos, dificultad para reconocer signos y símbolos matemáticos, dificultad para escribir los números, dificultad en la resolución de un problema.

## Orientaciones

- Ofrecerle más tiempo realizar una actividad, examen...
- Usar diferentes herramientas y recursos (calculadora)
- Utilizar regletas
- Utiliza papel cuadriculado.
- Dejarle contar con los dedos.
- Asegurarnos de que entiende y comprende los enunciados y las actividades.
- Ofrecerle diferentes recursos y apoyos visuales.
- Practicar diariamente el cálculo mental

## Recursos para la atención

Trabajar la conciencia fonológica y conciencia silábica.

Realizar ejercicios para mejorar su lateralidad.

Afianzar su comprensión lectora.

## Programas y app informáticas

- Modmath
- Slate math para niños
- The number race

# Discalculia



AAVV (2012). Discalculia escolar.  
Editorial CEPE



Martín Martín Cala. (2015). Discalculia infantil, el  
trastorno del aprendizaje de la Matemática.



AAVV (2015). Dificultades de aprendizaje:  
Intervención en dislexia y discalculia. Editorial  
Pirámide.



<https://integratek.es/blog/2020/03/24/discalculia-las-5-caracteristicas-imprescindibles-que-debes-conocer/>



<https://www.cognifit.com/es/patologias/discalculia>



<http://educaryaprender.es/discalculia/>



<http://www.thenumberrace.com/nr/home.php>

# Discalculia

## Actividades

- NÚMEROS, CONTEO Y CANTIDAD.

Números

Número y cantidad

Generador de sudokus

- OPERACIONES BÁSICAS

Iniciación a la suma

Iniciación a la resta

Iniciación a la multiplicación

Tablas de multiplicar

Iniciación a la división

Generador de operaciones

- RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO

Estimulación cognitiva

Razonamiento lógico - matemático

# NUMEROS, CONTEO Y CANTIDAD



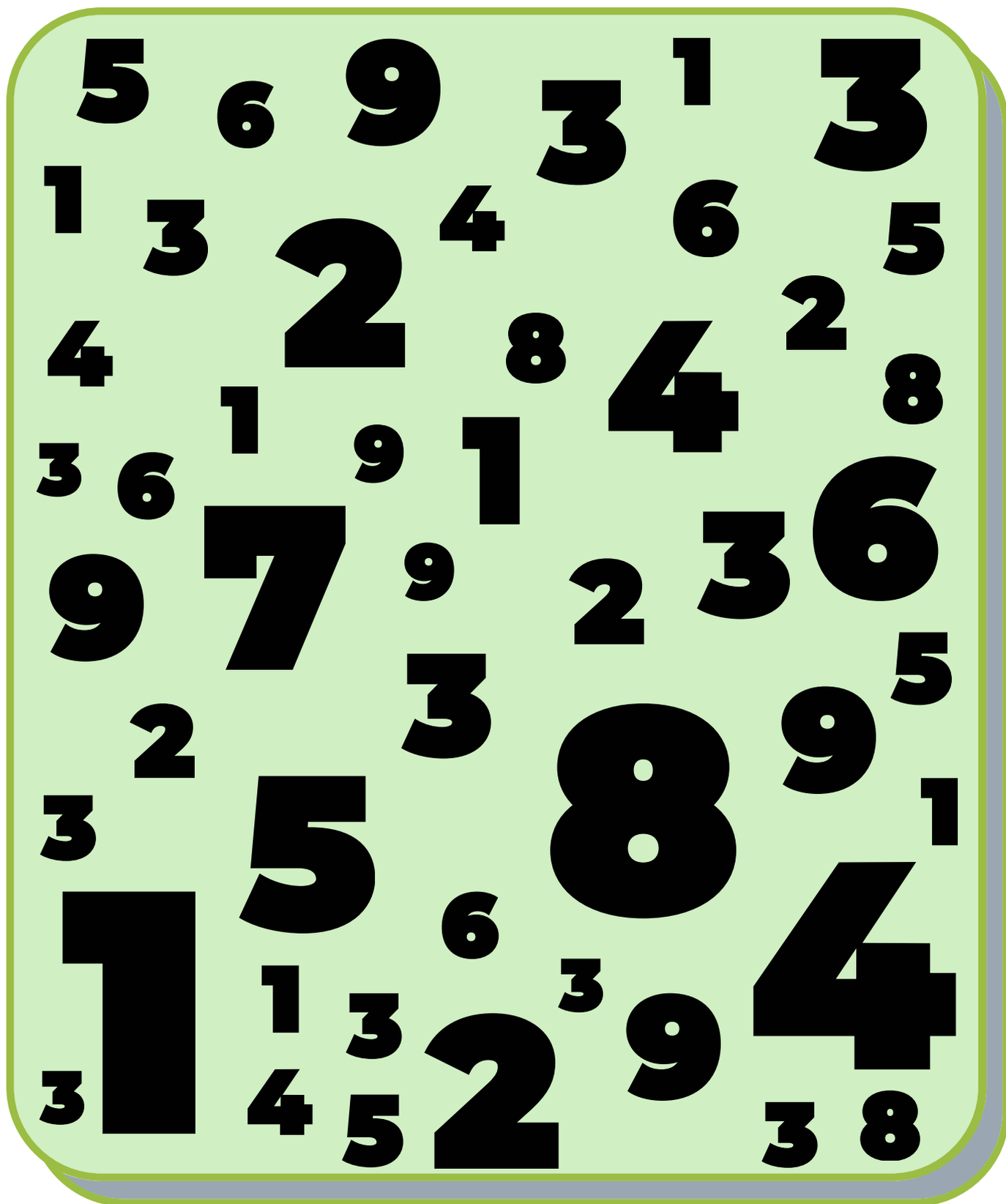
[@unrinconespecialymagico](#)



[@enmiauladePT](#)

# Números

Busca los números 3



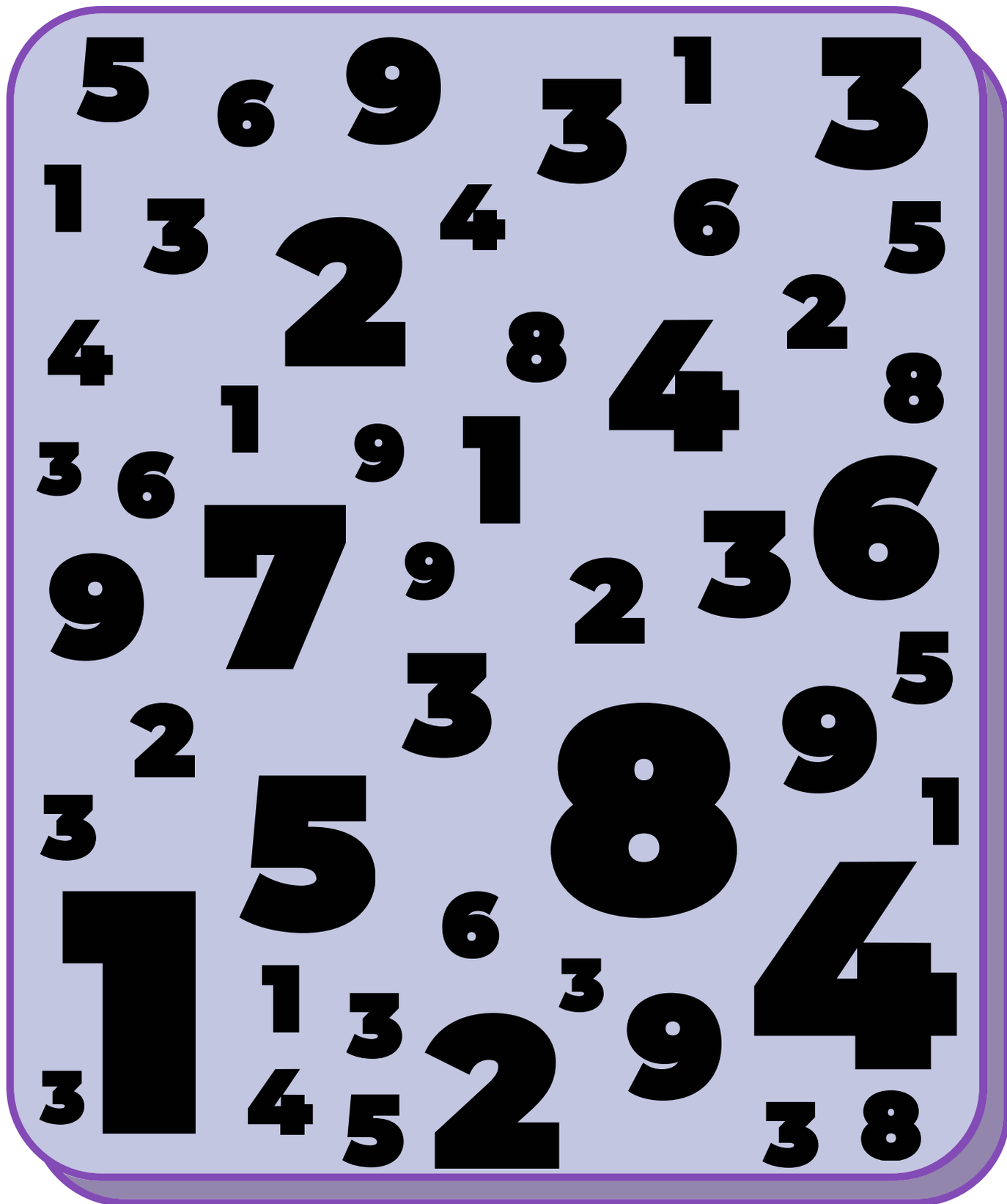
[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Números

Tacha los números 6



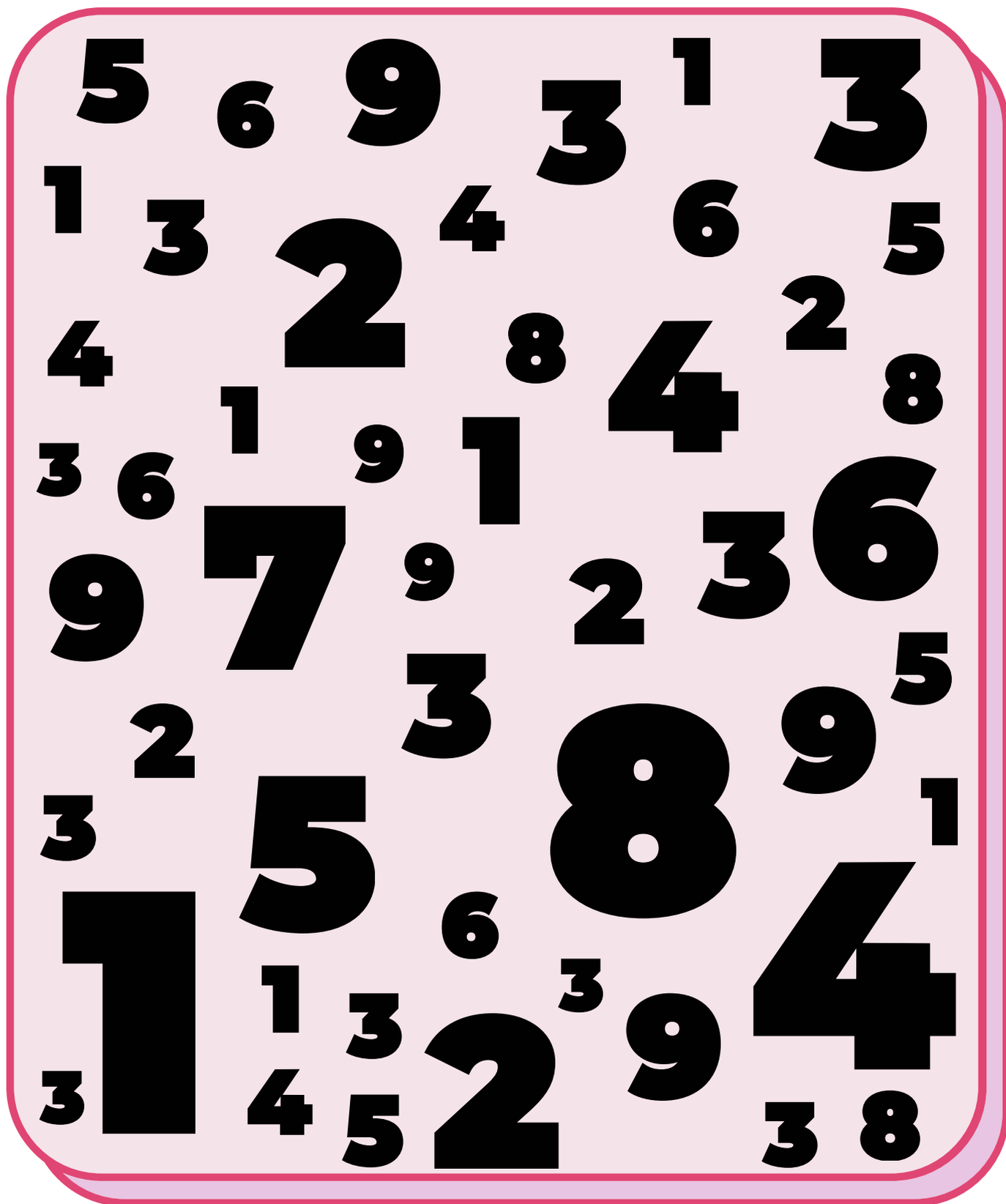
[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Números

Rodea los números 4



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



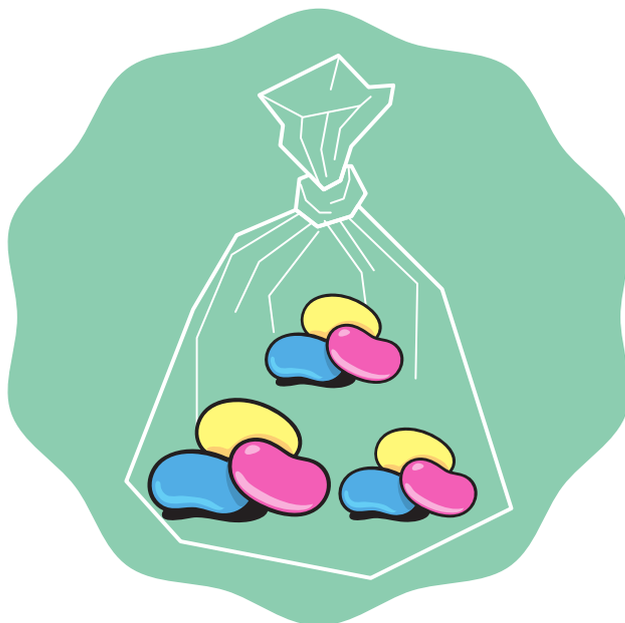
# Número y cantidad

Une el número con su cantidad correspondiente.



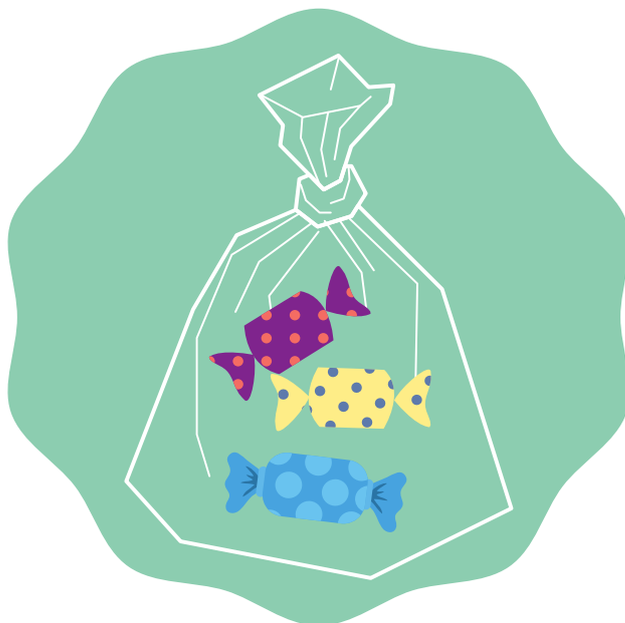
# Número y cantidad

Une el número con su cantidad correspondiente.



# Número y cantidad

Une el número con su cantidad correspondiente.



# Número y cantidad

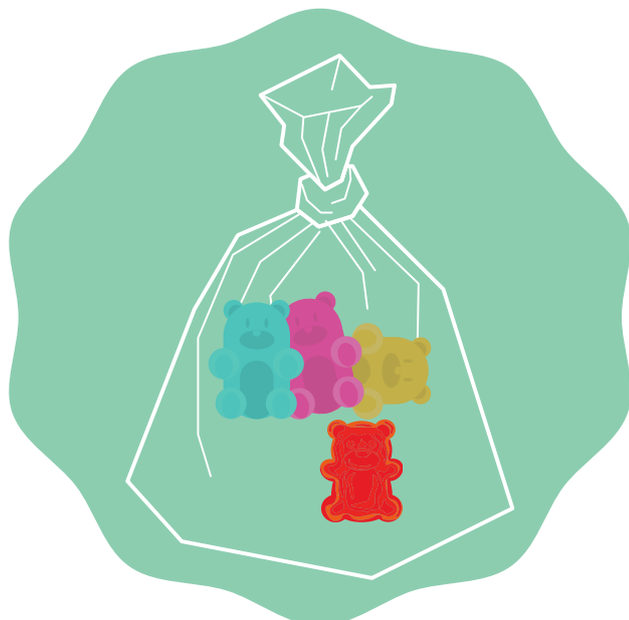
Une el número con su cantidad correspondiente.

3

7

4

8



# Número y cantidad

Agrupar las pelotas que indica el número.



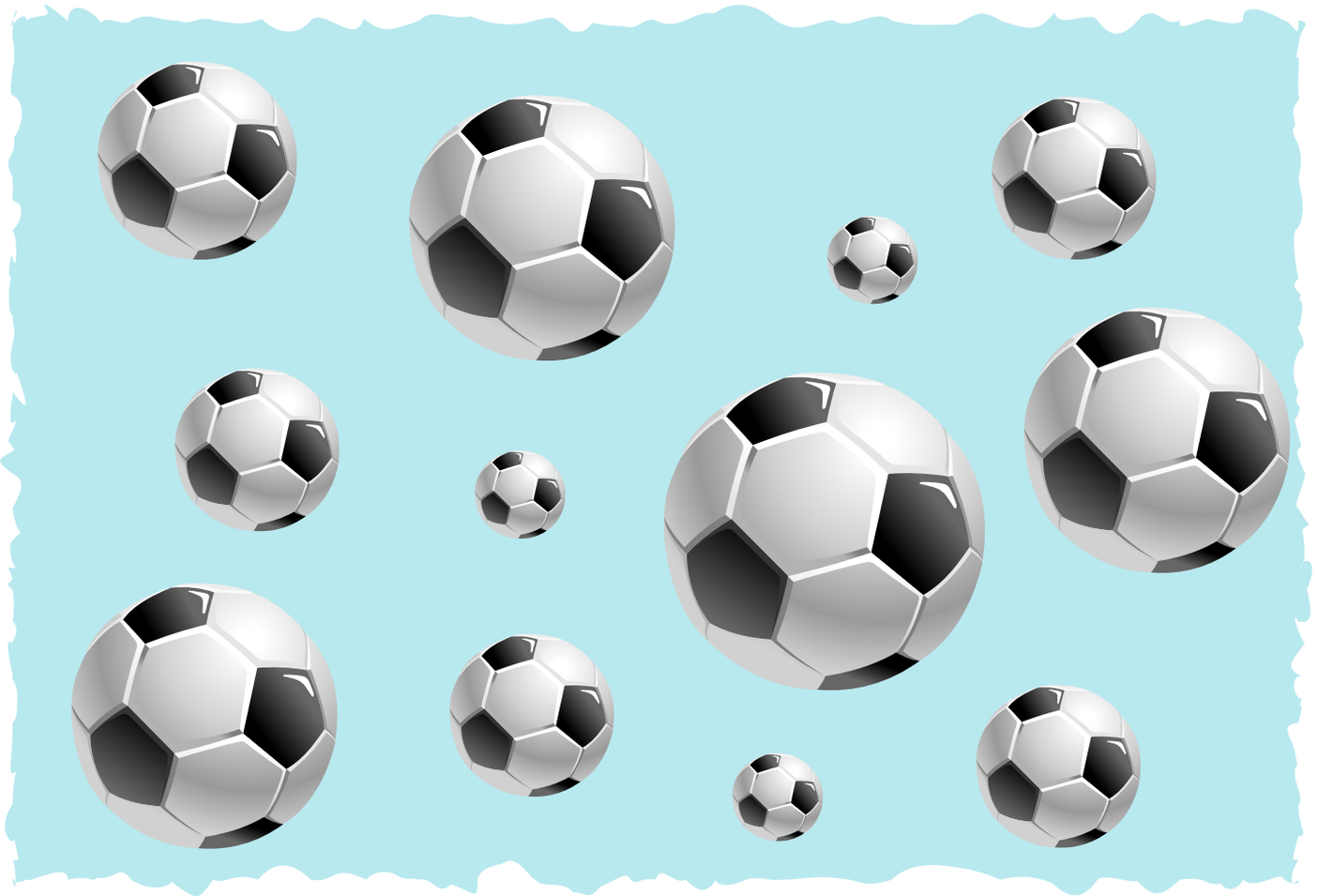
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Une el número con su cantidad correspondiente.



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Agrupar las pelotas que indica el número.



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Agrupar las pelotas que indica el número.



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Agrupar las pelotas que indica el número.

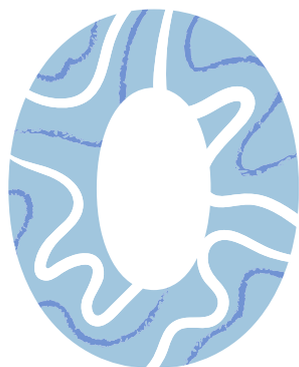


@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



Tarjetas de los números 0 al 10

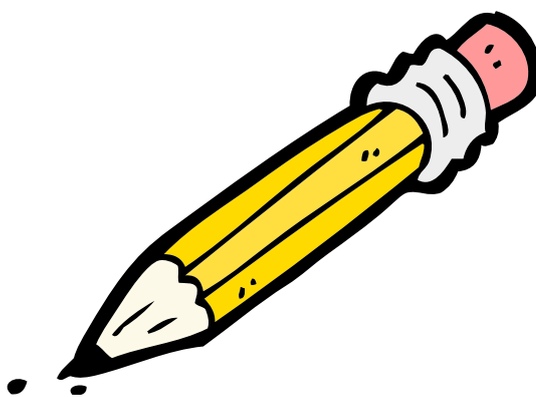


@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



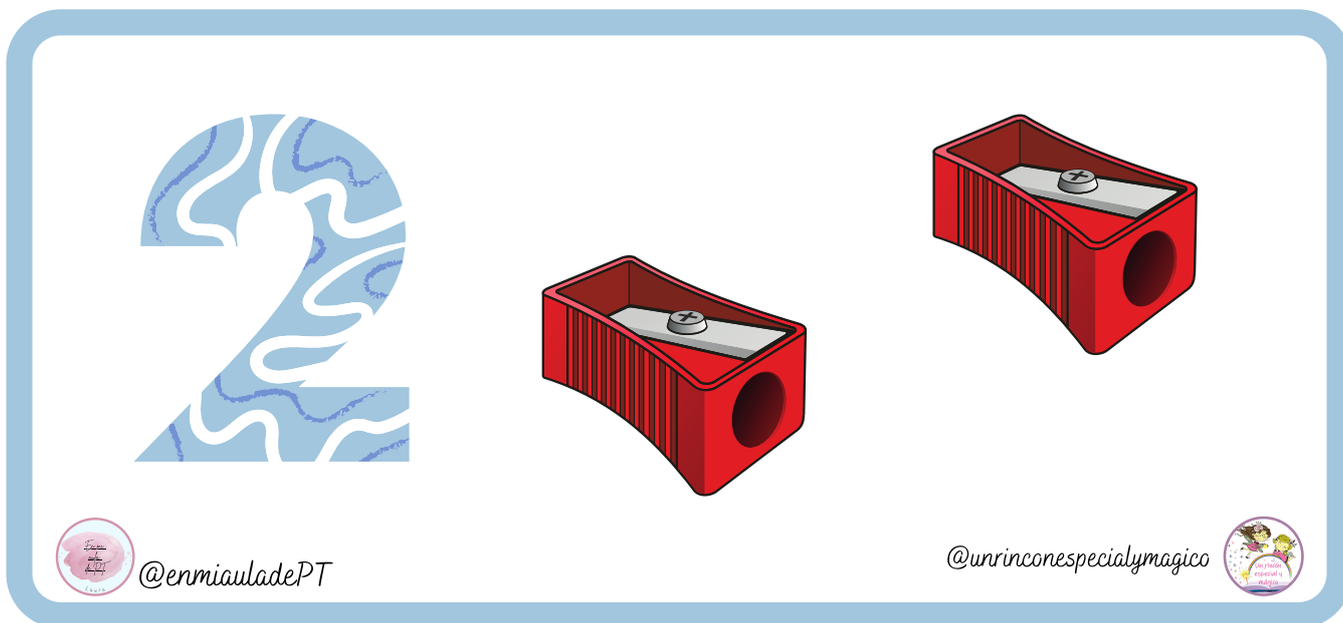
@enmiauladePT



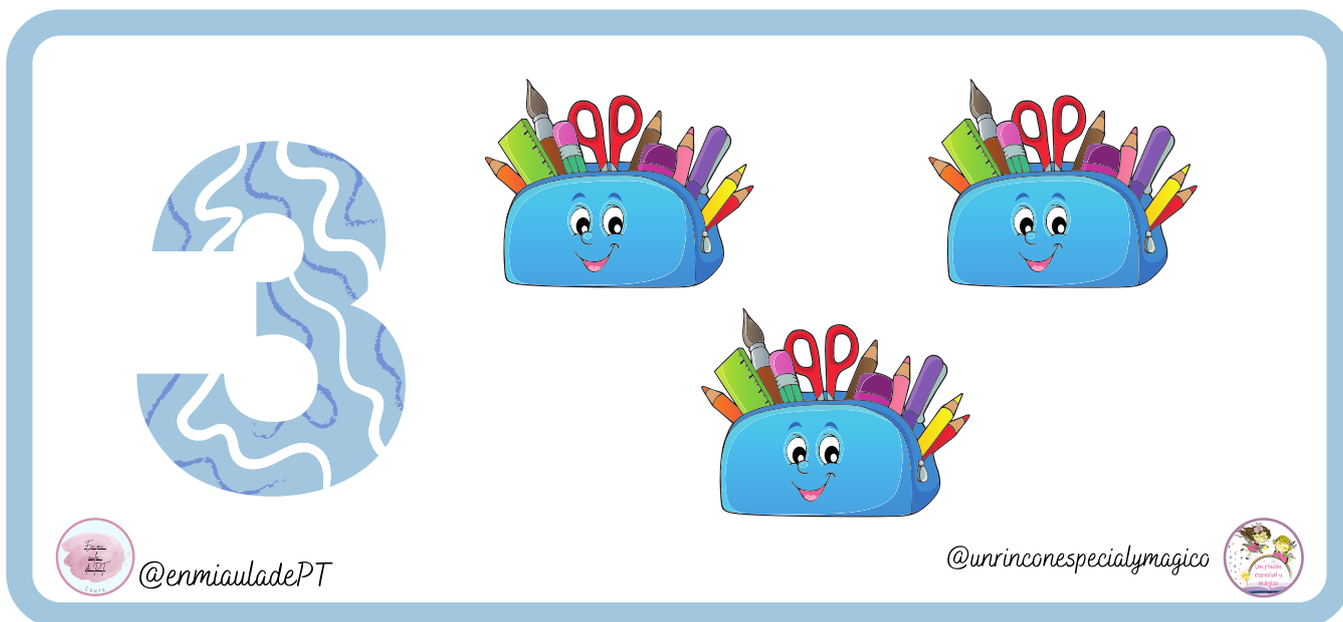
@unrinconespecialymagico



Tarjetas de los números 0 al 10

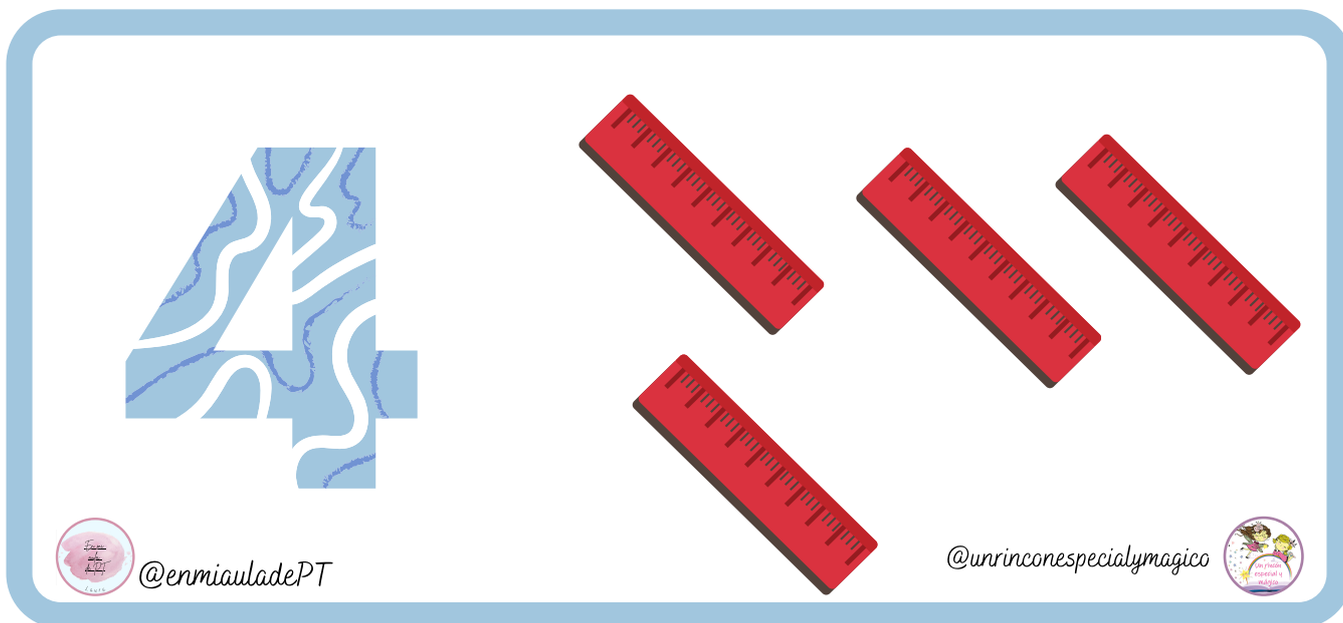


This card features the number 2. On the left is a large white number 2 with a blue wavy pattern. In the center and right are two red pencil sharpeners, each containing one pencil, representing the quantity 2. Social media handles @enmiauladePT and @unrinconespecialymagico are present at the bottom.

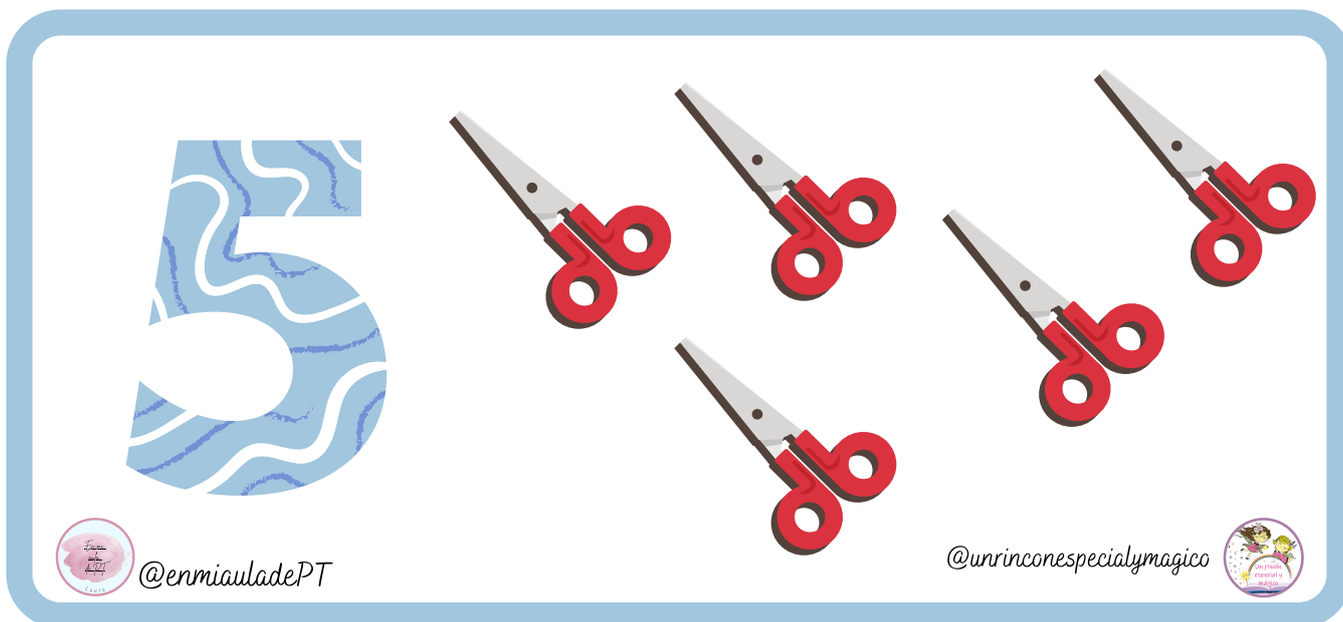


This card features the number 3. On the left is a large white number 3 with a blue wavy pattern. In the center and right are three blue pencil cases, each containing various school supplies like pens, pencils, and scissors, representing the quantity 3. Social media handles @enmiauladePT and @unrinconespecialymagico are present at the bottom.

Tarjetas de los números 0 al 10

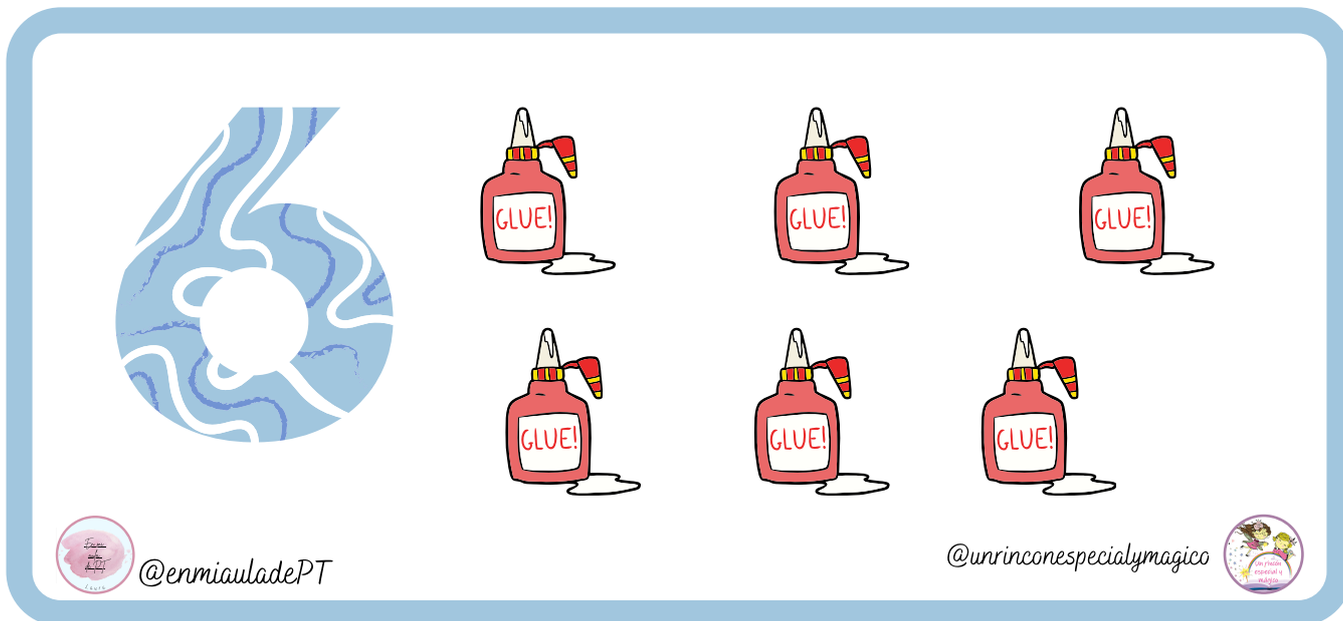


A card for the number 4. On the left is a large number 4 with a blue and white wavy pattern. To its right are four red rulers arranged in a scattered pattern. In the bottom left corner is a circular logo with the text '@enmiauladePT'. In the bottom right corner is a circular logo with the text '@unrinconespecialymagico'.

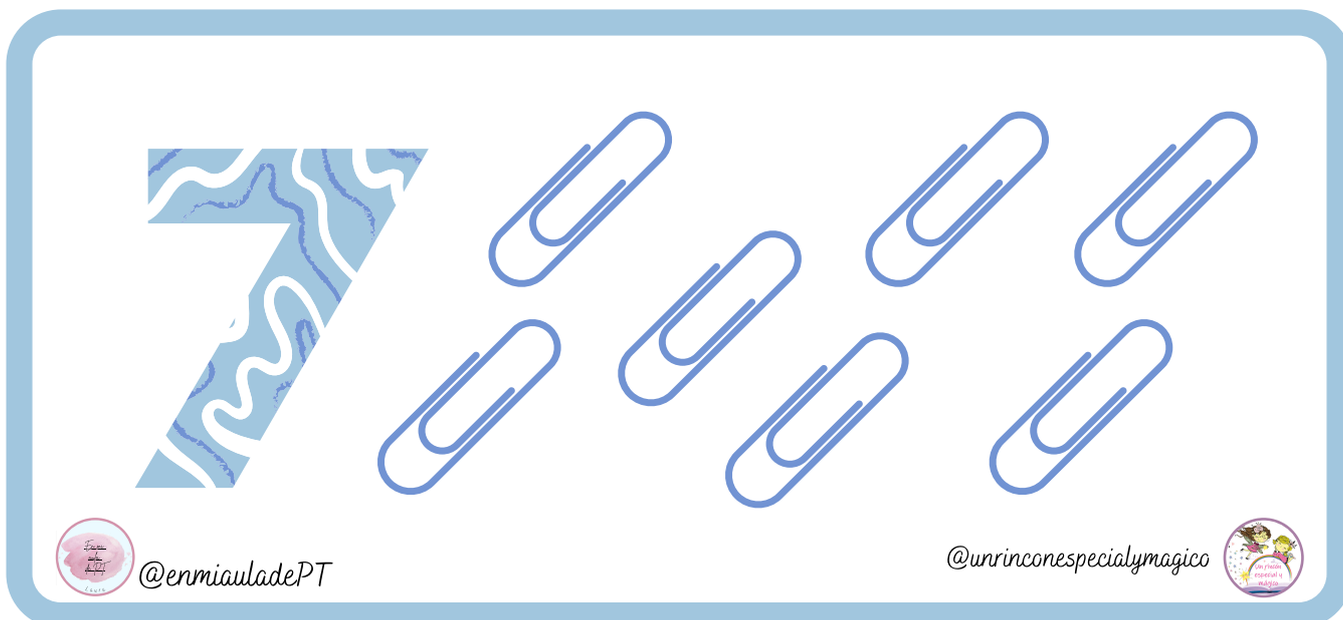


A card for the number 5. On the left is a large number 5 with a blue and white wavy pattern. To its right are five red scissors arranged in a scattered pattern. In the bottom left corner is a circular logo with the text '@enmiauladePT'. In the bottom right corner is a circular logo with the text '@unrinconespecialymagico'.

Tarjetas de los números 0 al 10

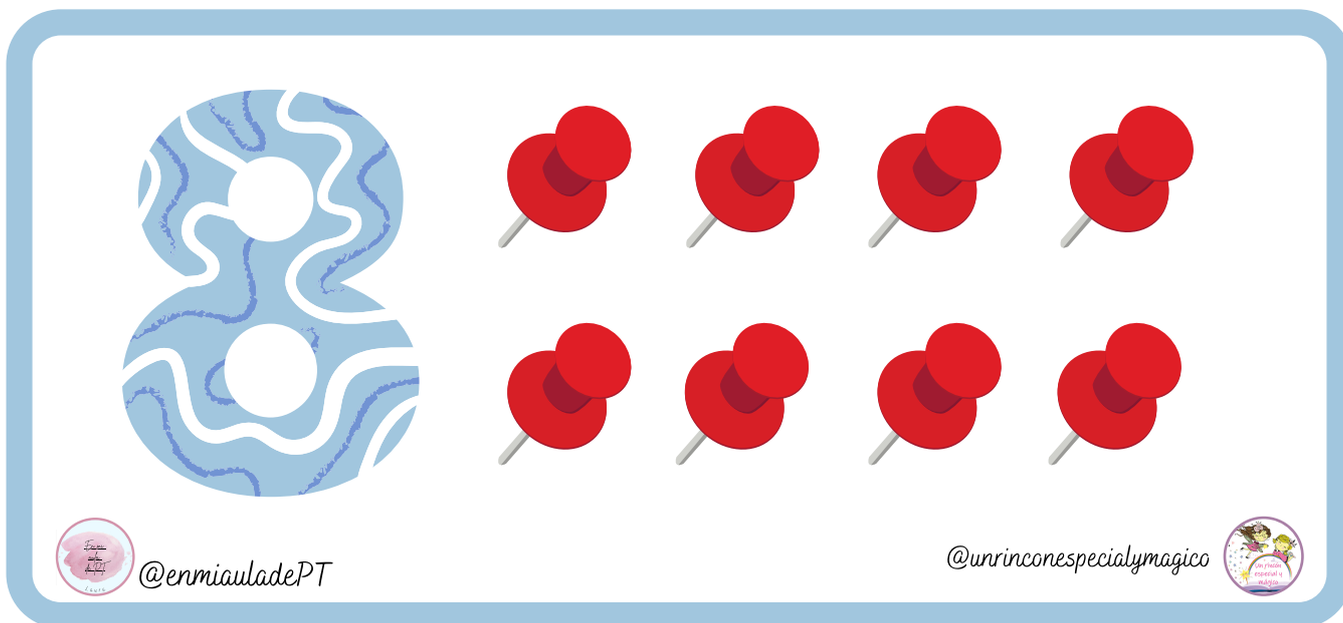


A card for the number 6. On the left is a large number 6 with a blue and white marbled pattern. To its right are six red glue bottles, each with a white label that says "GLUE!". The bottles are arranged in two rows of three. In the bottom left corner is a circular logo with the text "En la aula de PT" and "@enmiauladePT". In the bottom right corner is another circular logo with the text "@unrinconespecialymagico" and "Un rincón especial y mágico".

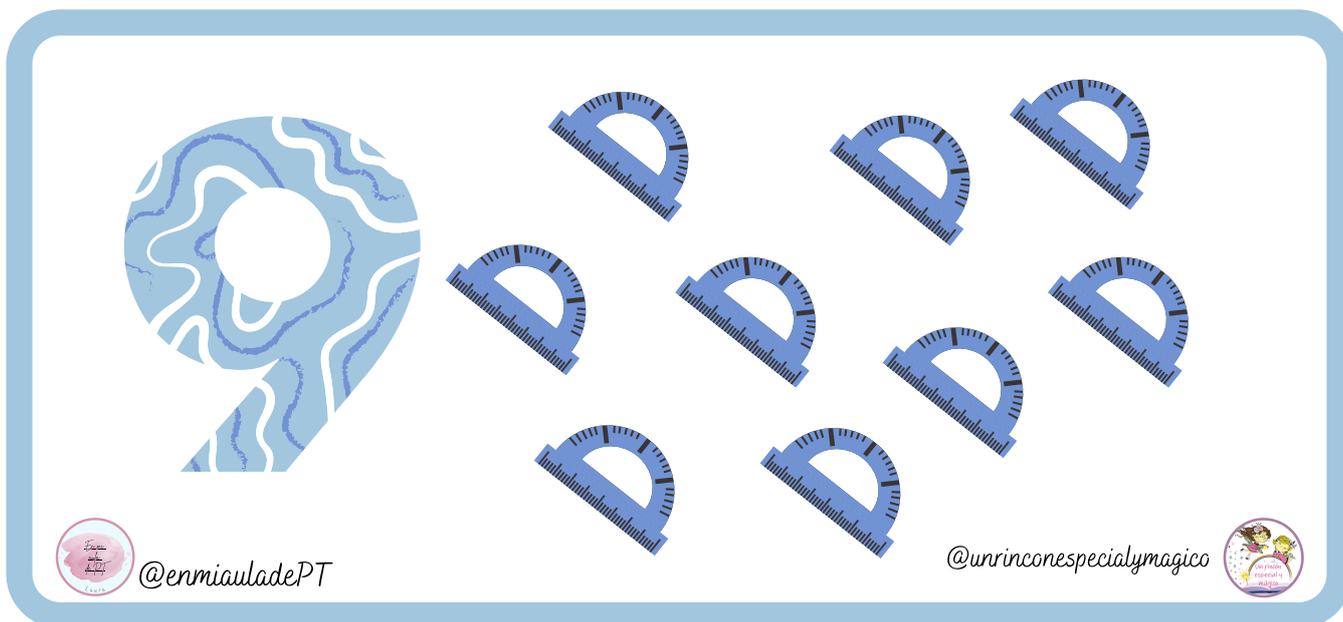


A card for the number 7. On the left is a large number 7 with a blue and white marbled pattern. To its right are seven blue paper clips arranged in two rows: three in the top row and four in the bottom row. In the bottom left corner is a circular logo with the text "En la aula de PT" and "@enmiauladePT". In the bottom right corner is another circular logo with the text "@unrinconespecialymagico" and "Un rincón especial y mágico".

Tarjetas de los números 0 al 10

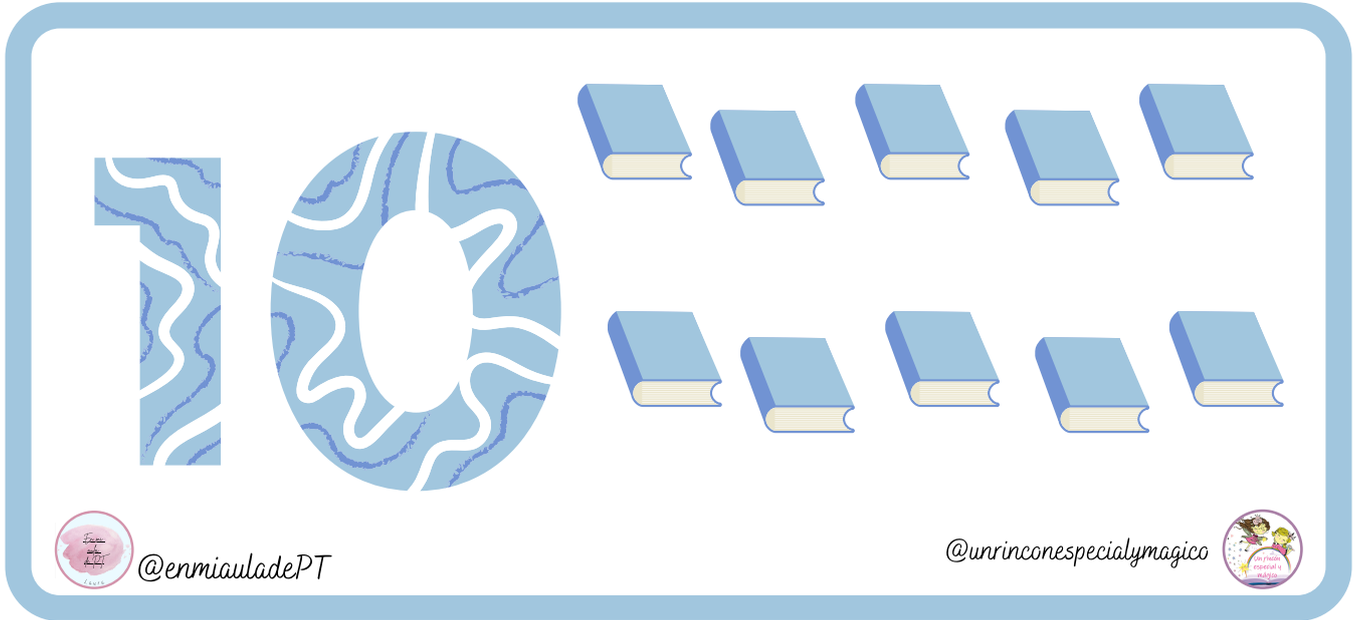


A card for the number 8. On the left is a large blue number 8 with a white wavy pattern. To its right are eight red pushpins arranged in two rows of four. The card includes two social media handles: @enmiauladePT on the bottom left and @unrinconespecialymagico on the bottom right, each accompanied by a small circular logo.



A card for the number 9. On the left is a large blue number 9 with a white wavy pattern. To its right are nine blue protractors arranged in a circular pattern. The card includes two social media handles: @enmiauladePT on the bottom left and @unrinconespecialymagico on the bottom right, each accompanied by a small circular logo.

Tarjetas de los números 0 al 10



A flashcard for the number 10. On the left, the number '10' is displayed in a blue, wavy, textured font. To the right of the number are ten blue books arranged in two rows of five. The flashcard includes two social media handles: '@enmiauladePT' in the bottom left and '@unrinconespecialymagico' in the bottom right, each accompanied by a small circular logo.

# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.




# UNO



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.




# DOS



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.




# TRES



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

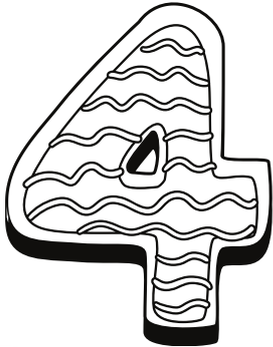
@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.

# CUATRO



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

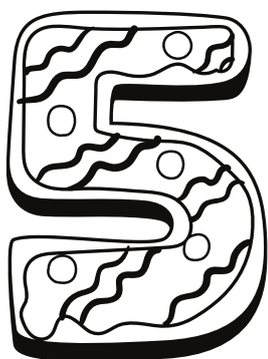
@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.

# CINCO



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.




# SEIS



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.




# SIETE



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

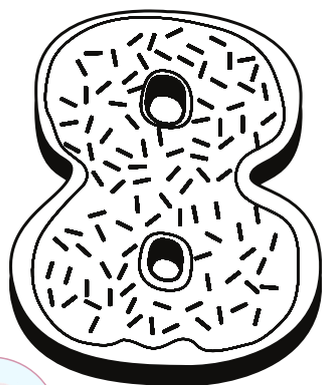
@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.

# OCHO



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

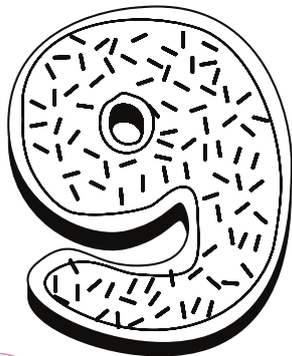
@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.

# NUEVE



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

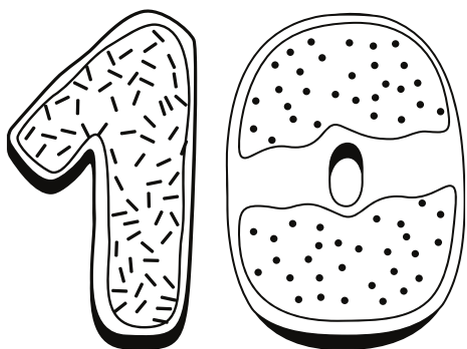
@unrinconespecialymagico



# Número y cantidad

Plantillas números del 1 al 10

Colocar diferentes objetos según el número que indica.

# DIEZ



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico





## ¿CÓMO SE ESCRIBEN LOS NÚMEROS?

0: cero	30: treinta	60: sesenta	90: noventa
1: uno	31: treinta y uno	61: sesenta y uno	91: noventa y uno
2: dos	32: treinta y dos	62: sesenta y dos	92: noventa y dos
3: tres	33: treinta y tres	63: sesenta y tres	93: noventa y tres
4: cuatro	34: treinta y cuatro	64: sesenta y cuatro	94: noventa y cuatro
5: cinco	35: treinta y cinco	65: sesenta y cinco	95: noventa y cinco
6: seis	36: treinta y seis	66: sesenta y seis	96: noventa y seis
7: siete	37: treinta y siete	67: sesenta y siete	97: noventa y siete
8: ocho	38: treinta y ocho	68: sesenta y ocho	98: noventa y ocho
9: nueve	39: treinta y nueve	69: sesenta y nueve	99: noventa y nueve
10: diez	40: cuarenta	70: setenta	100: cien
11: once	41: cuarenta y uno	71: setenta y uno	101: ciento uno
12: doce	42: cuarenta y dos	72: setenta y dos	102: ciento dos
13: trece	43: cuarenta y tres	73: setenta y tres	103: ciento tres
14: catorce	44: cuarenta y cuatro	74: setenta y cuatro	104: ciento cuatro
15: quince	45: cuarenta y cinco	75: setenta y cinco	105: ciento cinco
16: dieciséis	46: cuarenta y seis	76: setenta y seis	106: ciento seis
17: diecisiete	47: cuarenta y siete	77: setenta y siete	107: ciento siete
18: dieciocho	48: cuarenta y ocho	78: setenta y ocho	108: ciento ocho
19: diecinueve	49: cuarenta y nueve	79: setenta y nueve	109: ciento nueve
20: veinte	50: cincuenta	80: ochenta	110: ciento diez
21: veintiuno	51: cincuenta y uno	81: ochenta y uno	...: ...
22: veintidós	52: cincuenta y dos	82: ochenta y dos	200: doscientos
23: veintitrés	53: cincuenta y tres	83: ochenta y tres	300: trescientos
24: veinticuatro	54: cincuenta y cuatro	84: ochenta y cuatro	400: cuatrocientos
25: veinticinco	55: cincuenta y cinco	85: ochenta y cinco	500: quinientos
26: veintiséis	56: cincuenta y seis	86: ochenta y seis	600: seiscientos
27: veintisiete	57: cincuenta y siete	87: ochenta y siete	700: setecientos
28: veintiocho	58: cincuenta y ocho	88: ochenta y ocho	800: ochocientos
29: veintinueve	59: cincuenta y nueve	89: ochenta y nueve	900: novecientos



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico





CREA TU PROPIA RECTA NUMÉRICA: Recorta y pega

0	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	32	33	34	35	36	37	38	39
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----



CREA TU PROPIA RECTA NUMÉRICA: Recorta y pega

	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	--

	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
--	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----

TABLA NUMÉRICA DE LOS 100 PRIMEROS NÚMEROS

Recórtala y ponla en un lugar visible.

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	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

# Número y cantidad

Escribe los números que faltan

1	2		4	5		7		9	
	12		14		16	17	18	19	
21	22	23		25	26	27		29	30
31	32		34					39	40
	42		44	45	46	47		49	
51		53	54	55		57	58	59	
61		63	64			67	68		70
71		73		75		77		79	80
81	82		84	85	86		88	89	90
	92	93		95		97	98		100





Plantilla para imprimir y escribir diferentes números.




# Generador de Sudokus

Página web que nos permite crear sudoku.

<https://www.sudokuweb.org/es/>

Posibilidad de elegir entre varias opciones.

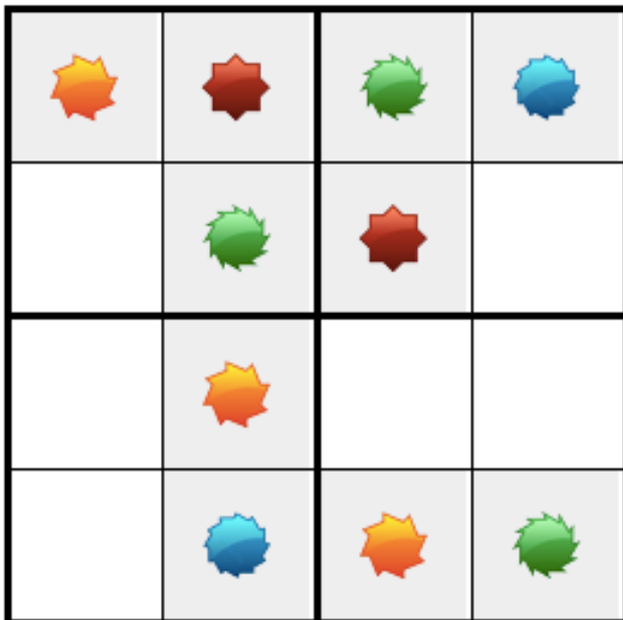
## Sudoku Generador

9x9

6x6

4x4

4 x 4 con imágenes



4 x 4 DE IMÁGENES



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Generador de Sudokus

Página web que nos permite crear sudoku.

<https://www.sudokuweb.org/es/>

Posibilidad de elegir entre varias opciones.

### Sudoku Generador

9x9

6x6

4x4

4 x 4 con imágenes

1			
			1
			3
3			

4 x 4 DE NÚMEROS

1	2	3	4		
---	---	---	---	---	---



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Generador de Sudokus

Página web que nos permite crear sudoku.

<https://www.sudokuweb.org/es/>

Posibilidad de elegir entre varias opciones.

## Sudoku Generator

9x9

6x6

4x4

4 x 4 con imágenes

		3			5
	5	2	4	3	
		1	6		
	4	5			
			3	4	
					2

6 X 6 DE NÚMEROS

1	2	3	4	5	6
					



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Generador de Sudokus

Página web que nos permite crear sudoku.

<https://www.sudokuweb.org/es/>

Posibilidad de elegir entre varias opciones.

## Sudoku Generador

9x9

6x6

4x4

4 x 4 con imágenes

5	3	8		6	9	4	1	
2			5	8	1	3	7	6
	6			3			8	9
9		3	6			2		7
		5					4	1
4		6				8		3
6	7					9		4
	4	9				7		5
	5				7			

Y EL CLÁSICO

9 X9 DE NÚMEROS

1	2	3	4	5	6
7	8	9			

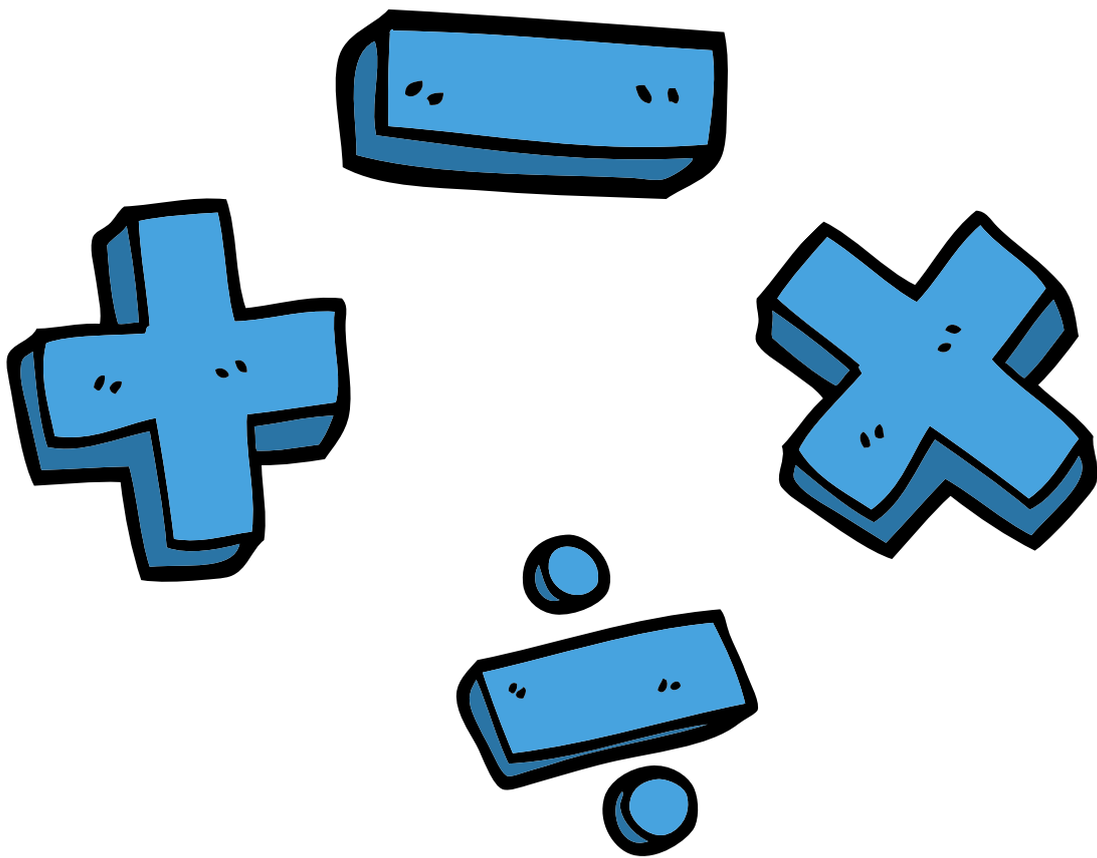


[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# OPERACIONES BÁSICAS



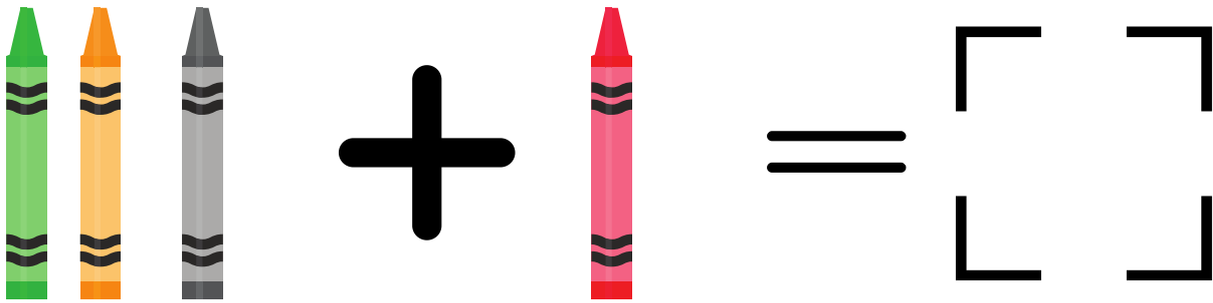
[@unrinconespecialymagico](#)



[@enmiauladePT](#)

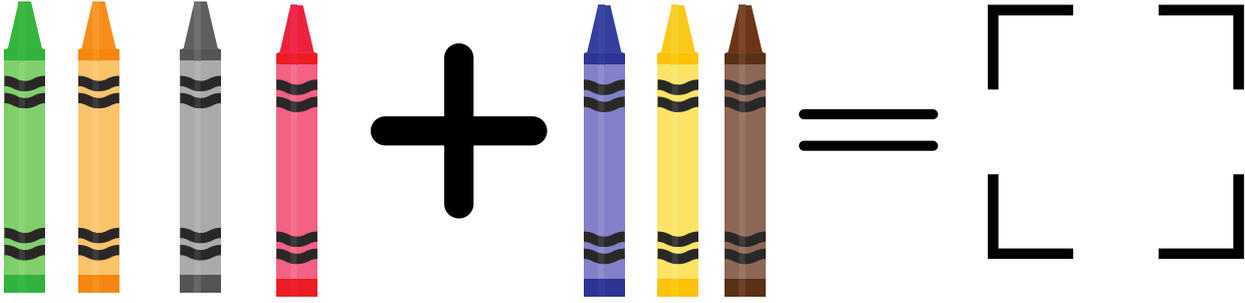
# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.



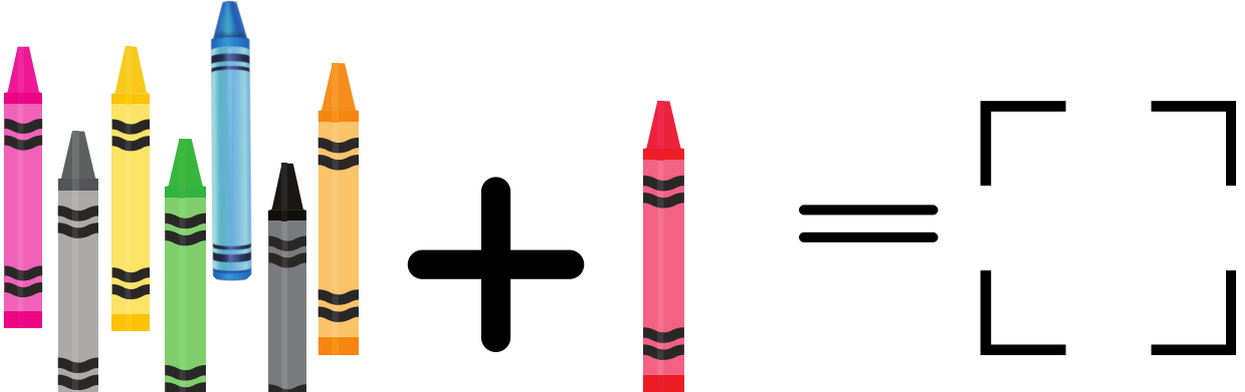
3 crayons (green, orange, grey) + 1 red crayon = [ ] [ ]

 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico



4 crayons (green, orange, grey, red) + 3 crayons (purple, yellow, brown) = [ ] [ ]

 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico

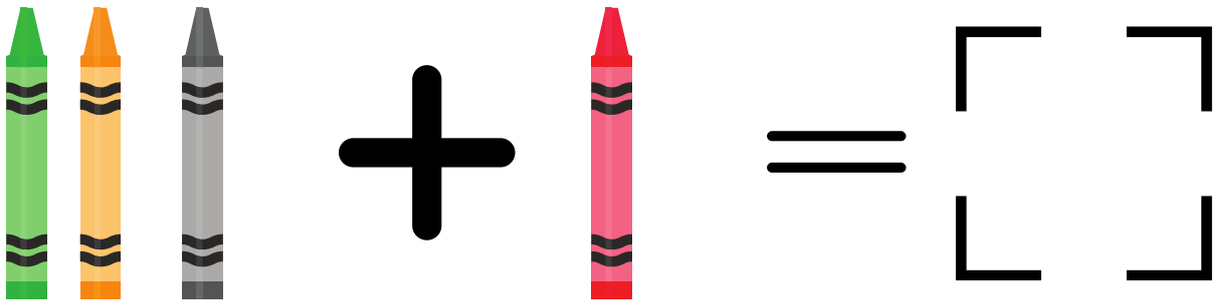


6 crayons (pink, grey, yellow, green, blue, orange) + 1 red crayon = [ ] [ ]

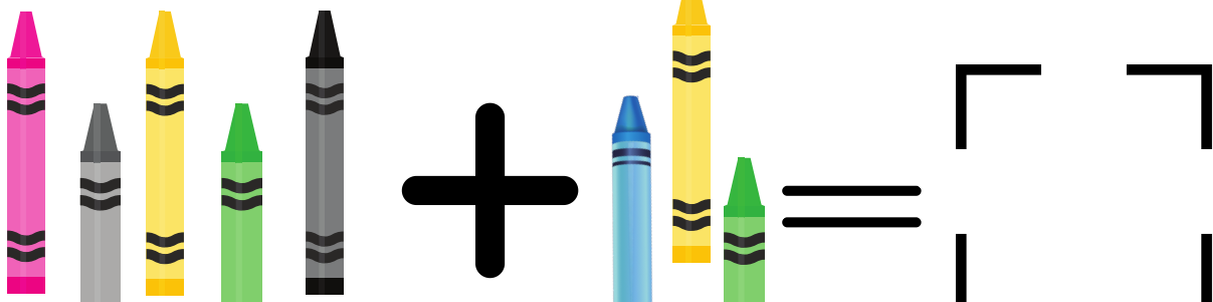
 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico

# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.



*@enmiauladePT* *@unrinconespecialymagico*



*@enmiauladePT* *@unrinconespecialymagico*



*@enmiauladePT* *@unrinconespecialymagico*

# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.

2 crayons (green and orange) + 2 crayons (red and grey) = 4 empty boxes.

 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico

2 crayons (pink and grey) + 3 crayons (blue, yellow, green) = 5 empty boxes.

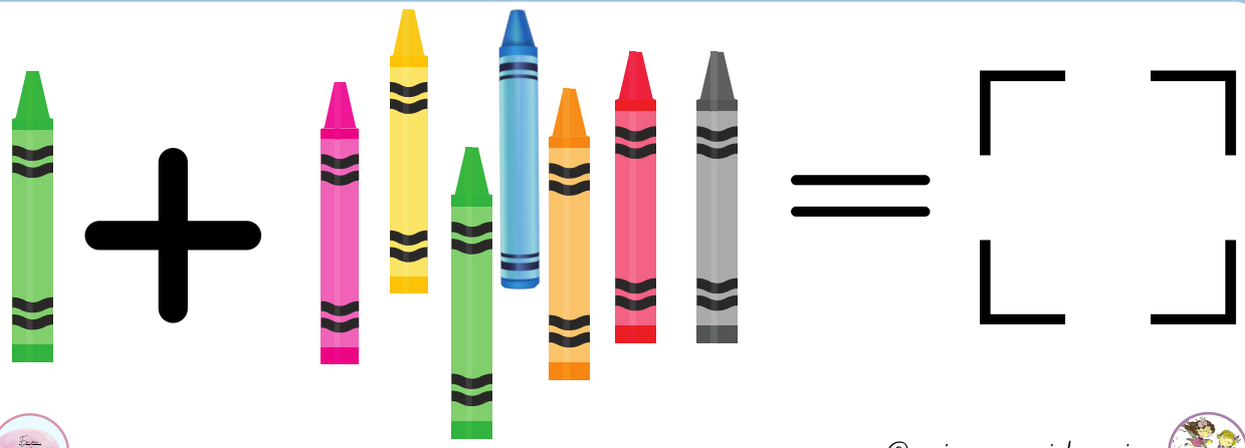
 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico

4 crayons (blue, orange, pink, green) + 5 crayons (pink, yellow, green, blue, orange) = 9 empty boxes.

 @enmiauladePT  @unrinconespecialymagico

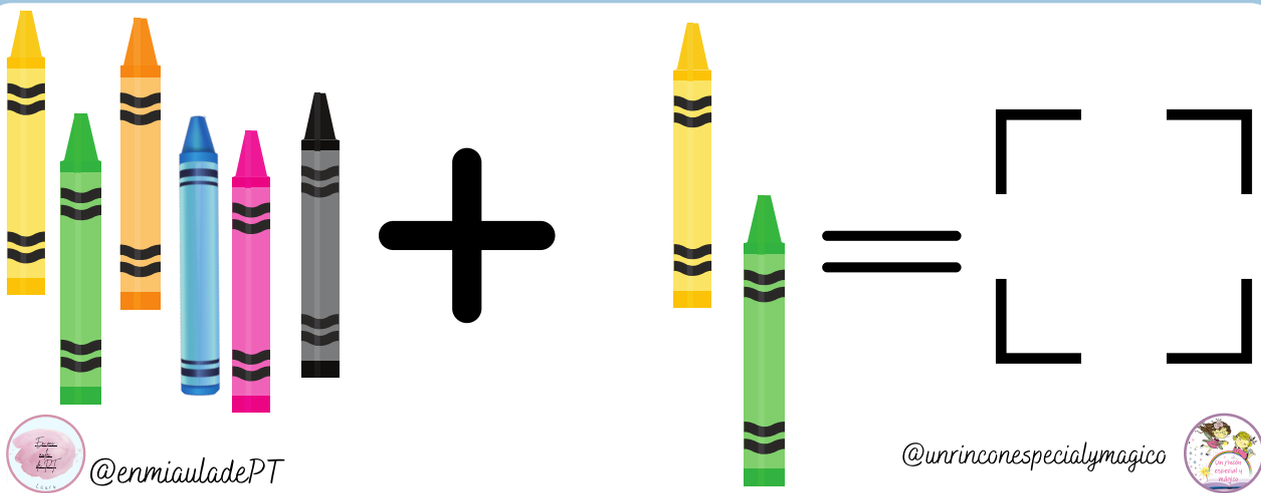
# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.



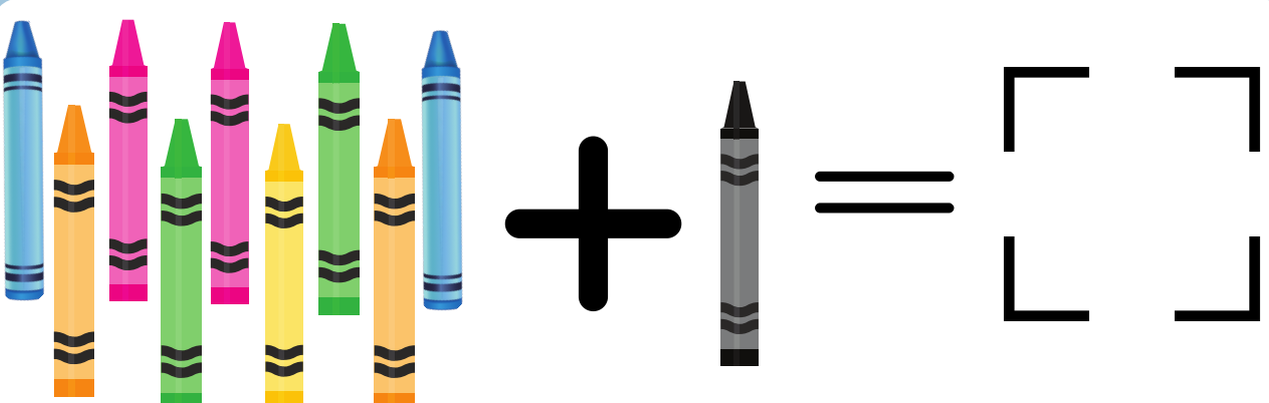
$1 + 7 = \left[ \quad \right]$

[@enmiauladePT](#) [@unrinconespecialymagico](#)



$6 + 2 = \left[ \quad \right]$

[@enmiauladePT](#) [@unrinconespecialymagico](#)



$9 + 1 = \left[ \quad \right]$

[@enmiauladePT](#) [@unrinconespecialymagico](#)

# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.

@unrinconespecialymagico

+ 

┌	└
├	┤
┌	└
├	┤

---

┌	└
├	┤

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

+ 

┌	└
├	┤
┌	└
├	┤

---

┌	└
├	┤

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

+ 

┌	└
├	┤
┌	└
├	┤

---

┌	└
├	┤

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

+ 

┌	└
├	┤
┌	└
├	┤

---

┌	└
├	┤

 @enmiauladePT



# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.

@unrinconespecialymagico 

+	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
<hr/>					
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

+	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			
<hr/>					
	[ ]	[ ]			
	[ ]	[ ]			

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

+	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
<hr/>								
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

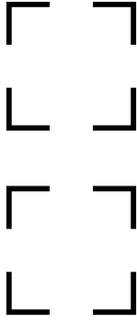
+	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						
<hr/>								
	[ ]	[ ]						
	[ ]	[ ]						

 @enmiauladePT

# Iniciación a la suma

Coloca el resultado de cada suma.

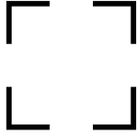
@unrinconespecialymagico



+

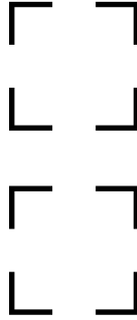


---



@enmiauladePT

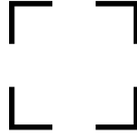
@unrinconespecialymagico



+

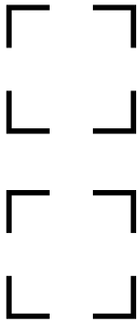


---



@enmiauladePT

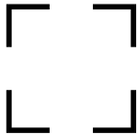
@unrinconespecialymagico



+

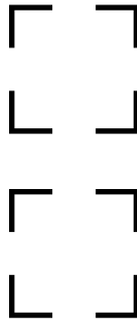


---



@enmiauladePT

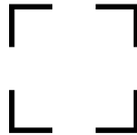
@unrinconespecialymagico



+



---



@enmiauladePT



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la suma

## Sumas con llevadas

Coloca el resultado de cada suma.

@unrinconespecialymagico

@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico

@enmiauladePT

# Sumas con llevadas

Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 14 \\ + 07 \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \\ \phantom{0}\phantom{0}\boxed{\phantom{0}}\phantom{0} \end{array}$$



@unrinconespecialymagico 

 @enmiauladePT

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 72 \\ + 15 \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \\ \phantom{0}\phantom{0}\boxed{\phantom{0}}\phantom{0} \end{array}$$



@unrinconespecialymagico 

 @enmiauladePT

# Sumas con llevadas

Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 3 \\ + 7 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 3 \\ + 5 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



@unrinconespecialmagico





@enmiauladePT

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 7 \\ + 1 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \phantom{0} \\ 2 \\ + 8 \\ \hline \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



@unrinconespecialmagico





@enmiauladePT

# Sumas con llevadas

Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 8 \\ + 9 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 5 \\ + 4 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

@unrinconespecialmagico



@enmiauladePT

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ 4 \\ + 7 \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

@unrinconespecialmagico



@enmiauladePT

# Sumas con llevadas

Realiza las siguientes sumas

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ [5] \\ + [4] \\ \hline [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \\ [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ [5] \\ + [2] \\ \hline [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \\ [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \end{array}$$



@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ [1] \\ + [8] \\ \hline [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \\ [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ [5] \\ + [2] \\ \hline [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \\ [ \phantom{0} ] [ \phantom{0} ] \end{array}$$



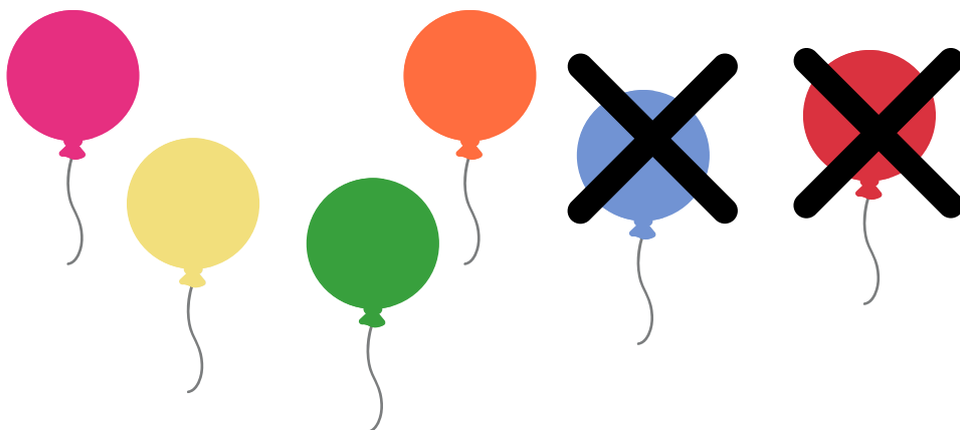
@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

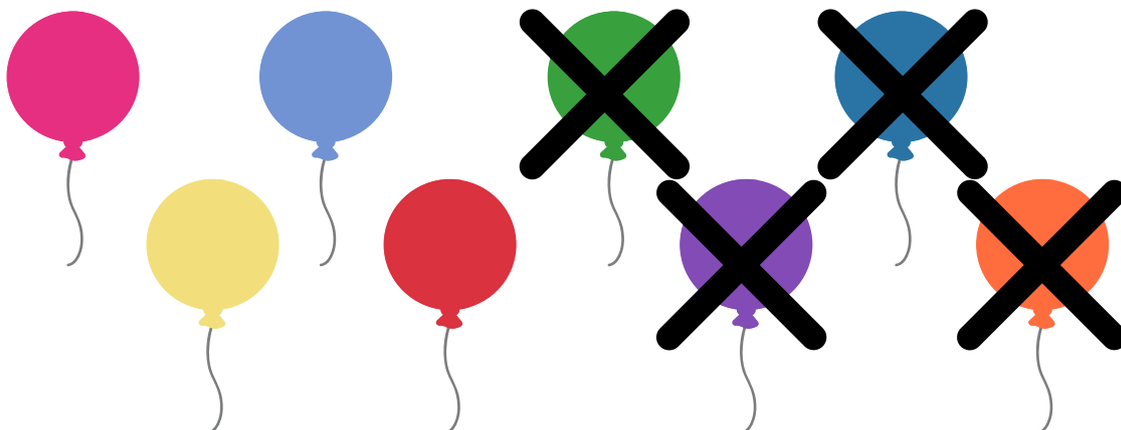


$$\boxed{6} - \boxed{2} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



$$\boxed{8} - \boxed{4} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



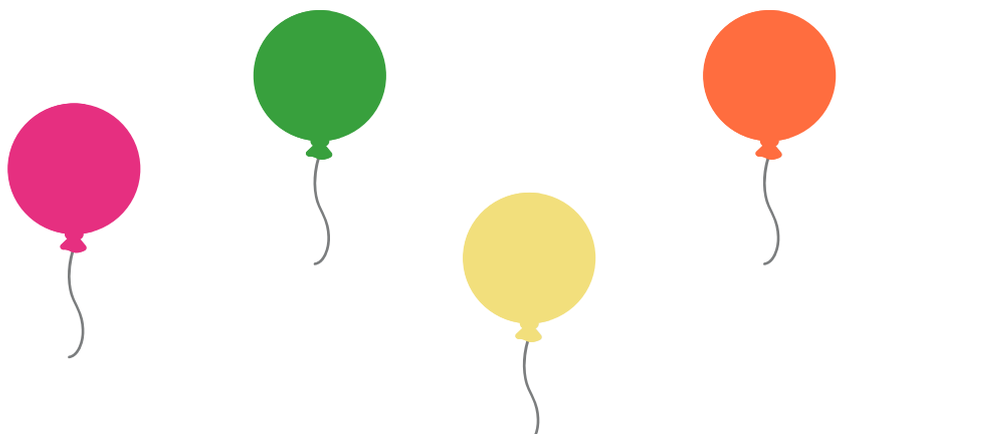
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la resta

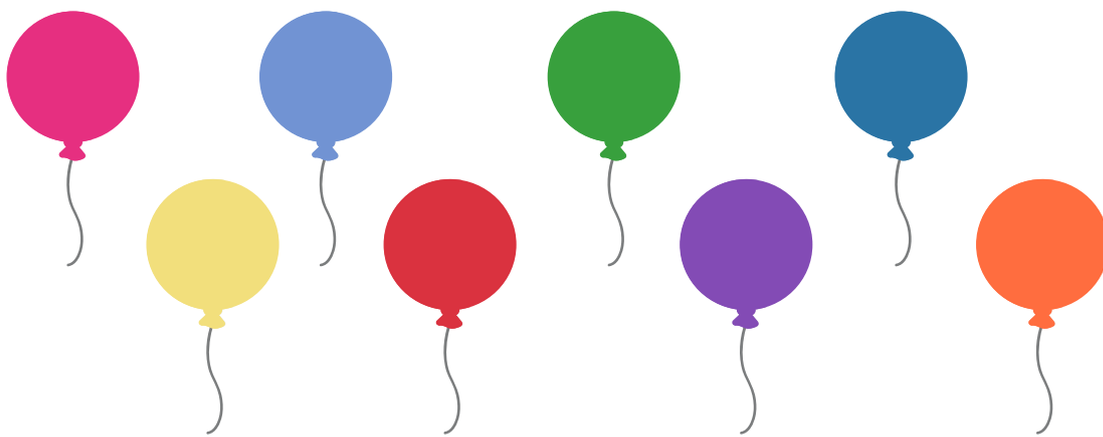
Realiza las siguientes restas



$[4] - [1] = [ ] [ ]$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



$[8] - [3] = [ ] [ ]$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



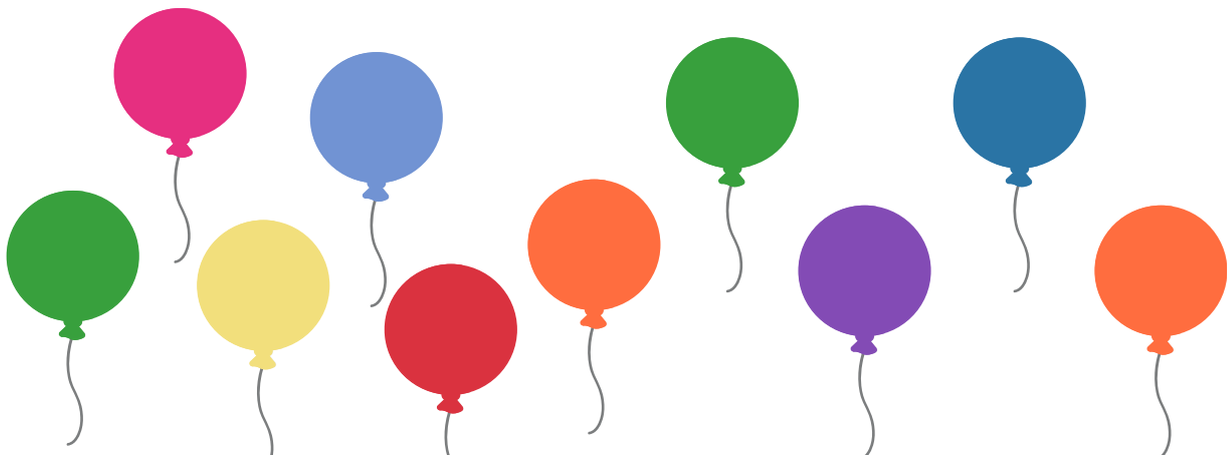
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la resta

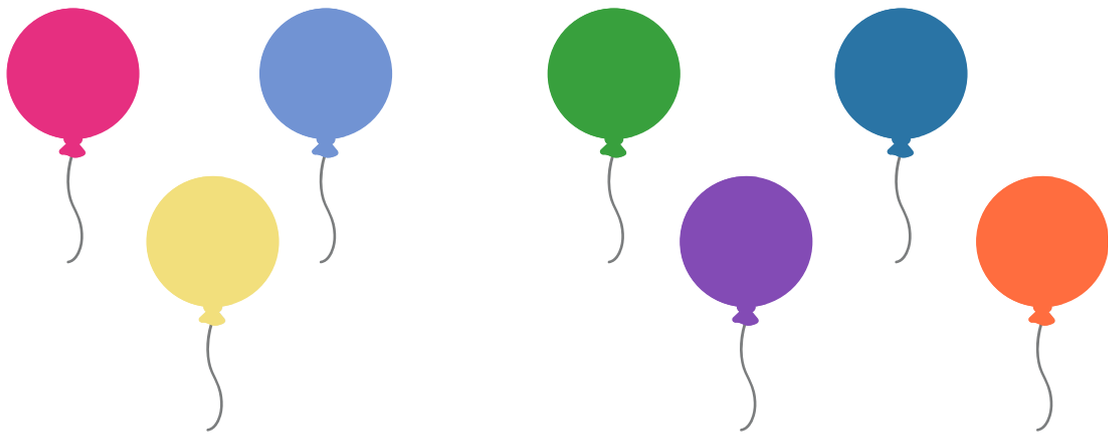
Realiza las siguientes restas



10 - 2 = [ ] [ ]

@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



7 - 5 = [ ] [ ]

@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



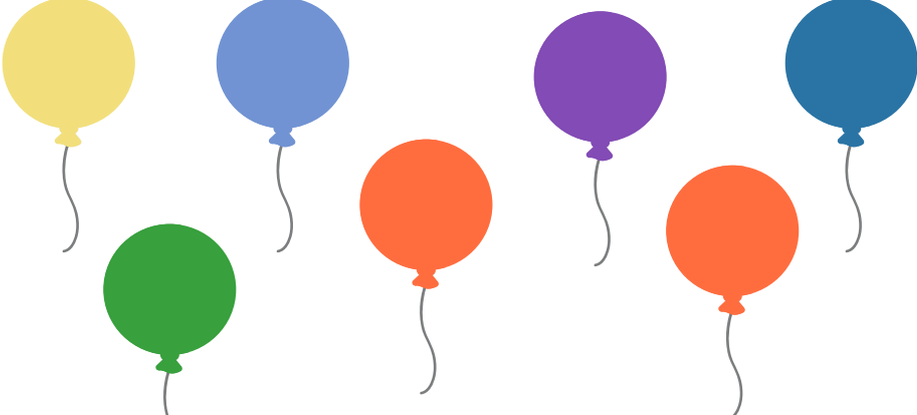
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

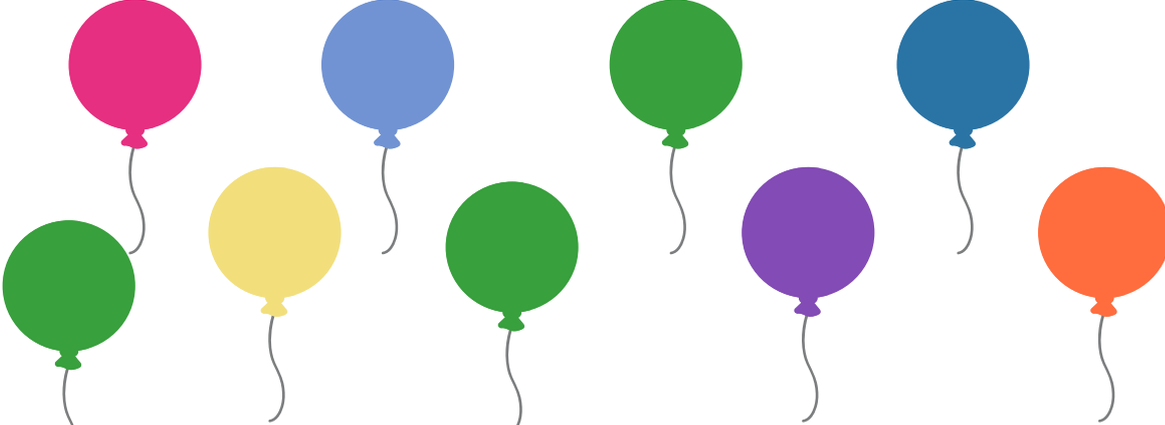


$[7] - [4] = [ ] [ ]$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico





$[9] - [3] = [ ] [ ]$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico



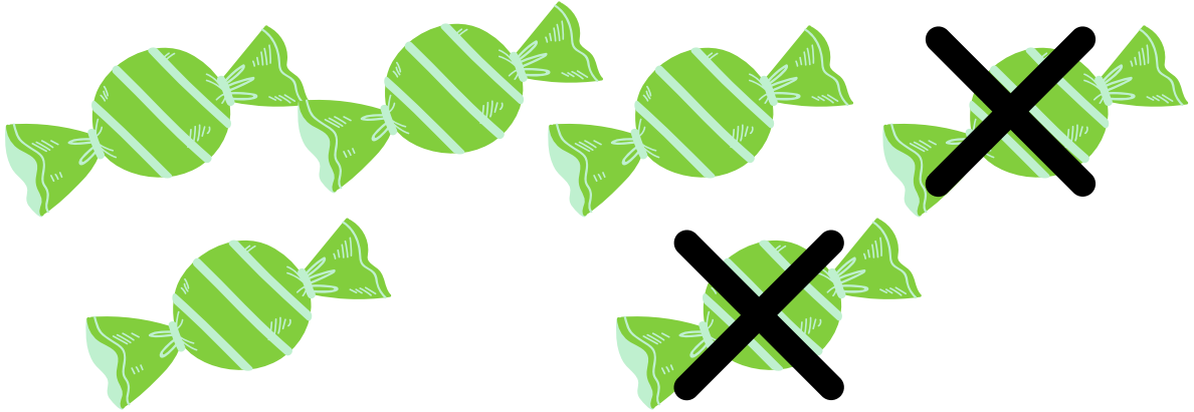
@enmiauladePT

@unrinconespecialmagico



# Iniciación a la resta

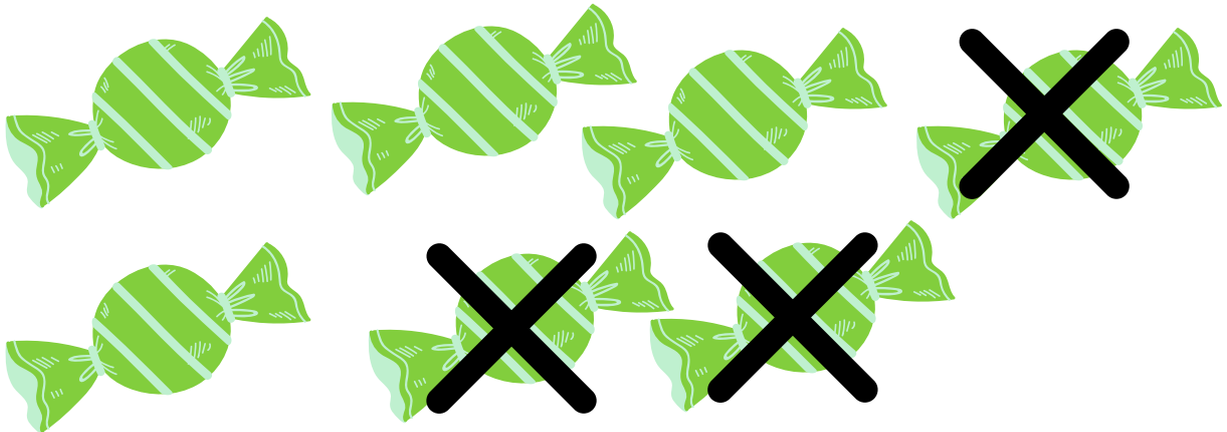
Realiza las siguientes restas



$$[6] - [2] = [ ] [ ]$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 



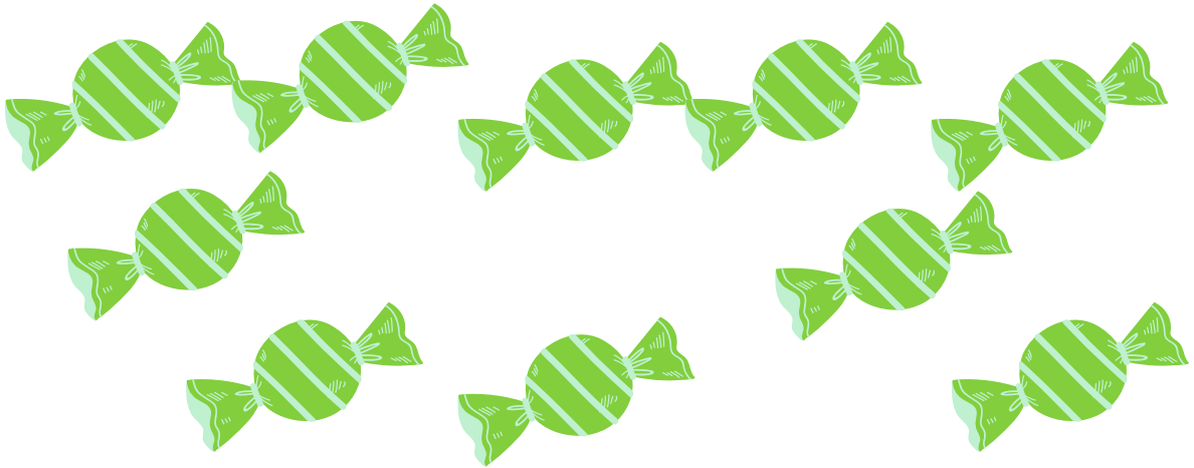
$$[7] - [3] = [ ] [ ]$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

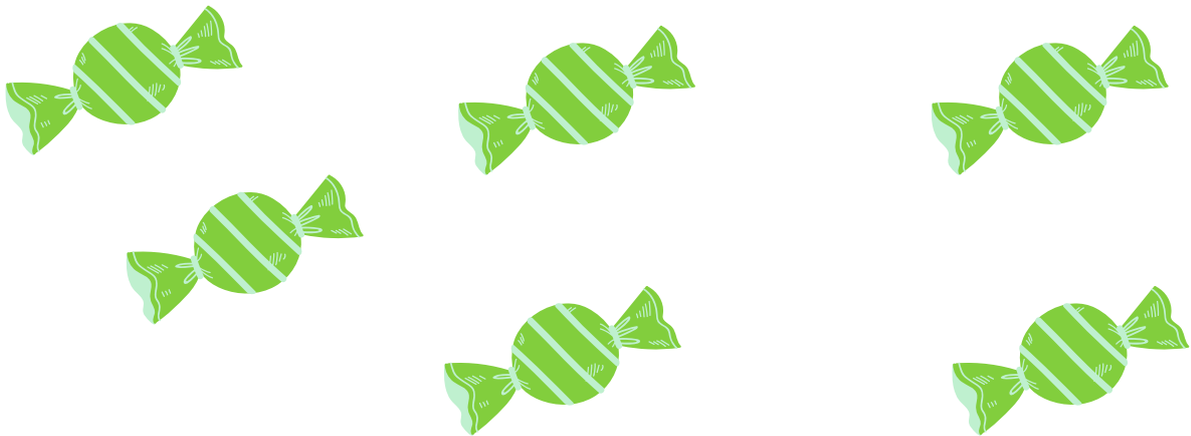


$$[10] - [3] = [ ] [ ]$$



@enmiauladePT

@unrinconespecialmagico



$$[6] - [5] = [ ] [ ]$$



@enmiauladePT

@unrinconespecialmagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialmagico



# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

@unrinconespecialymagico 

$$\begin{array}{r} [5] [1] [5] \\ - \phantom{[0]} [2] \\ \hline [1] [4] [2] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

$$\begin{array}{r} [3] [ ] [9] \\ - \phantom{[0]} [2] \\ \hline [1] [2] [2] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

$$\begin{array}{r} [1] [1] [1] \\ - \phantom{[0]} [3] \\ \hline [1] [0] [3] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialymagico 

$$\begin{array}{r} [5] [ ] [4] \\ - \phantom{[0]} [2] [7] \\ \hline [ ] [2] [7] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [2] [1] [4] \\ - \phantom{[0]} \\ [1] [1] [6] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [9] [ ] [7] \\ - \phantom{[0]} \\ [1] [7] [8] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [9] [1] [6] \\ - \phantom{[0]} \\ [1] [6] [9] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [7] [ ] [3] \\ - \phantom{[0]} \\ [ ] [2] [5] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [9] [1] [0] \\ - \phantom{[0]} [5] [7] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

*(Note: A red box highlights the '1' in the tens place of the minuend, and a red box highlights '+1' in the tens place of the subtrahend. A dashed red line connects the '1' to the '0' in the ones place of the minuend.)*

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [8] [ ] [1] \\ - \phantom{[0]} [7] [2] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

*(Note: A red box highlights the empty space in the tens place of the minuend, and a red box highlights '+1' in the tens place of the subtrahend. A dashed red line connects the empty space to the '1' in the ones place of the minuend.)*

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [5] [1] [6] \\ - \phantom{[0]} [2] [3] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

*(Note: A red box highlights the '1' in the tens place of the minuend, and a red box highlights '+1' in the tens place of the subtrahend. A dashed red line connects the '1' to the '6' in the ones place of the minuend.)*

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [9] [ ] [7] \\ - \phantom{[0]} [8] [9] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

*(Note: A red box highlights the empty space in the tens place of the minuend, and a red box highlights the empty space in the tens place of the subtrahend. A dashed red line connects the empty space to the '7' in the ones place of the minuend.)*

 @enmiauladePT

# Iniciación a la resta

Realiza las siguientes restas

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [3] [1] [5] \\ - \phantom{[0]} [0] [0] \\ \hline [1] [3] [4] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [7] [ ] [8] \\ - \phantom{[0]} [0] [0] \\ \hline [+1] [2] [9] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [6] [1] [2] \\ - \phantom{[0]} [0] [0] \\ \hline [+1] [5] [8] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

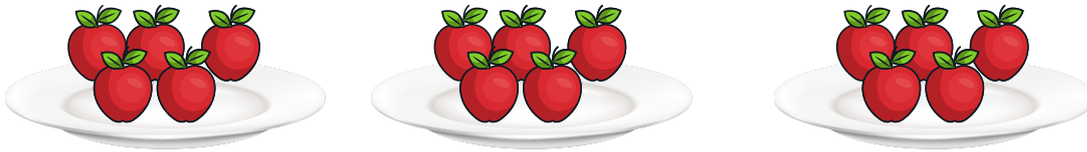
@unrinconespecialmagico 

$$\begin{array}{r} [7] [ ] [2] \\ - \phantom{[0]} [0] [0] \\ \hline [ ] [6] [8] \\ \hline [ ] [ ] [ ] \\ [ ] [ ] [ ] \end{array}$$

 @enmiauladePT

# Iniciación a la multiplicación

Realiza las siguientes multiplicaciones.



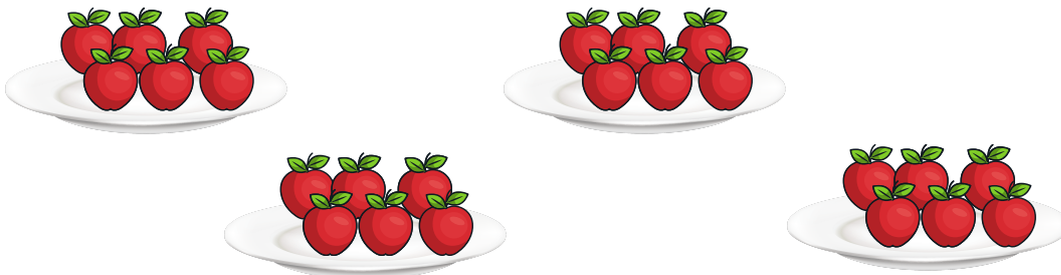
$$\boxed{3} \times \boxed{5} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

3 veces x 5 manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



$$\boxed{4} \times \boxed{6} = \boxed{\quad} \boxed{\quad}$$

4 veces x 6 manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



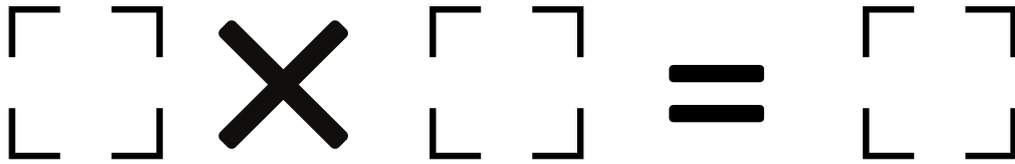
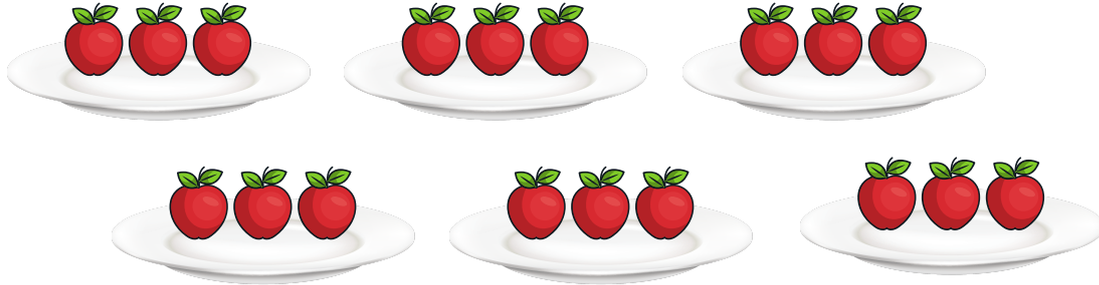
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la multiplicación

Realiza las siguientes multiplicaciones.

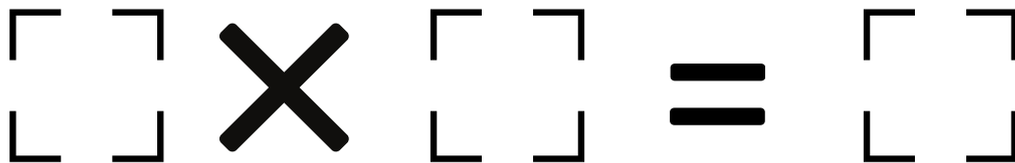
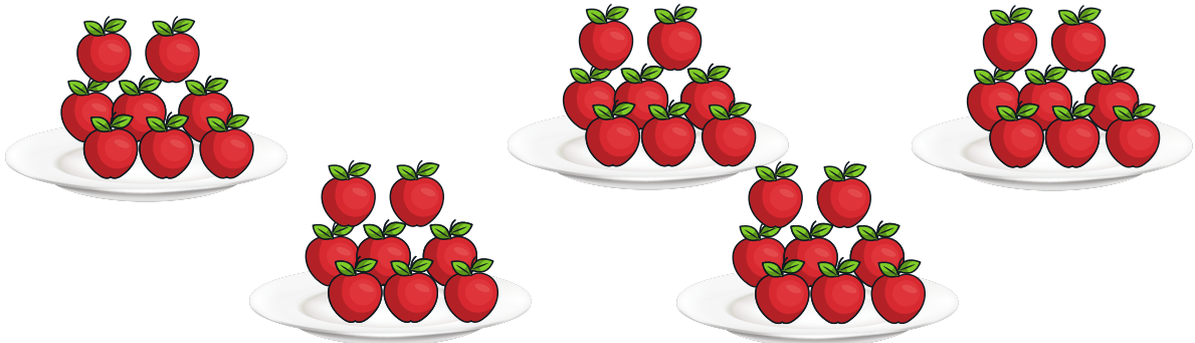


veces x manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



veces x manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



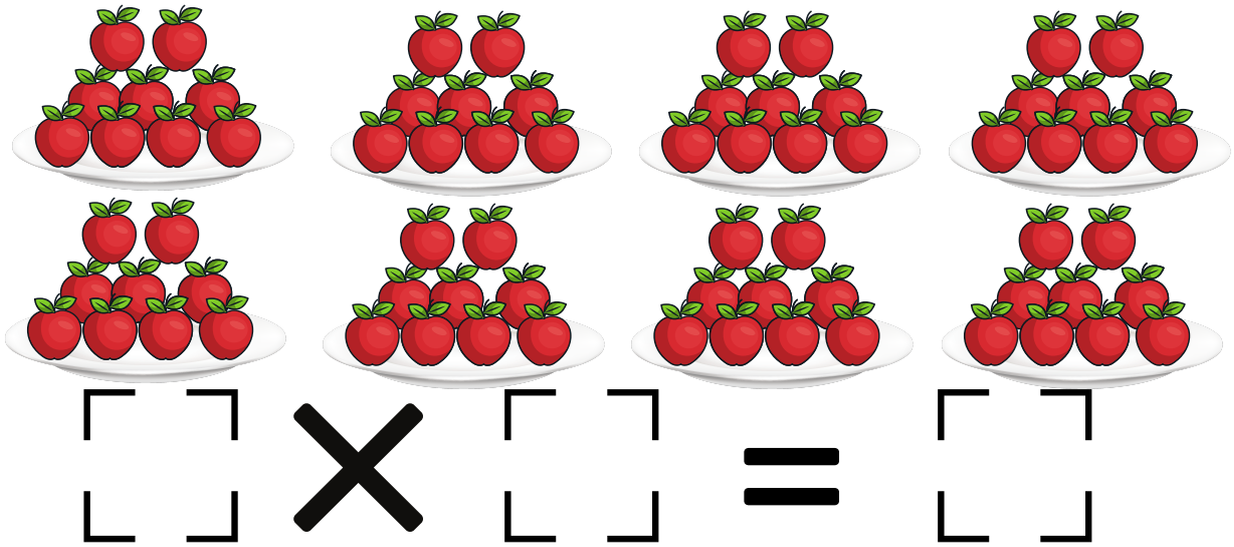
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la multiplicación

Realiza las siguientes multiplicaciones.

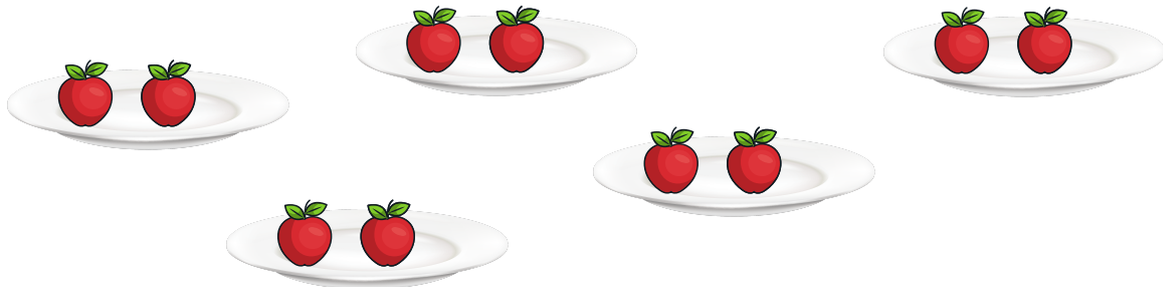


veces x manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



veces x manzanas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.



0	x	0	=	0
0	x	1	=	0
0	x	2	=	0
0	x	3	=	0
0	x	4	=	0
0	x	5	=	0
0	x	6	=	0
0	x	7	=	0
0	x	8	=	0
0	x	9	=	0
0	x	10	=	0



1	x	0	=	0
1	x	1	=	1
1	x	2	=	2
1	x	3	=	3
1	x	4	=	4
1	x	5	=	5
1	x	6	=	6
1	x	7	=	7
1	x	8	=	8
1	x	9	=	9
1	x	10	=	10



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.

2

2	x	0	=	0
2	x	1	=	2
2	x	2	=	4
2	x	3	=	6
2	x	4	=	8
2	x	5	=	10
2	x	6	=	12
2	x	7	=	14
2	x	8	=	16
2	x	9	=	18
2	x	10	=	20

3

3	x	0	=	0
3	x	1	=	3
3	x	2	=	6
3	x	3	=	9
3	x	4	=	12
3	x	5	=	15
3	x	6	=	18
3	x	7	=	21
3	x	8	=	24
3	x	9	=	27
3	x	10	=	30



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.

4

4	x	0	=	0
4	x	1	=	4
4	x	2	=	8
4	x	3	=	12
4	x	4	=	16
4	x	5	=	20
4	x	6	=	24
4	x	7	=	28
4	x	8	=	32
4	x	9	=	36
4	x	10	=	40

5

5	x	0	=	0
5	x	1	=	5
5	x	2	=	10
5	x	3	=	15
5	x	4	=	20
5	x	5	=	25
5	x	6	=	30
5	x	7	=	35
5	x	8	=	40
5	x	9	=	45
5	x	10	=	50



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.

**6**

6	x	0	=	0
6	x	1	=	6
6	x	2	=	12
6	x	3	=	18
6	x	4	=	24
6	x	5	=	30
6	x	6	=	36
6	x	7	=	42
6	x	8	=	48
6	x	9	=	54
6	x	10	=	60

**7**

7	x	0	=	0
7	x	1	=	7
7	x	2	=	14
7	x	3	=	21
7	x	4	=	28
7	x	5	=	35
7	x	6	=	42
7	x	7	=	49
7	x	8	=	56
7	x	9	=	63
7	x	10	=	70



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



# Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.



8	x	0	=	0
8	x	1	=	8
8	x	2	=	16
8	x	3	=	24
8	x	4	=	32
8	x	5	=	40
8	x	6	=	48
8	x	7	=	56
8	x	8	=	64
8	x	9	=	72
8	x	10	=	80



9	x	0	=	0
9	x	1	=	9
9	x	2	=	18
9	x	3	=	27
9	x	4	=	36
9	x	5	=	45
9	x	6	=	54
9	x	7	=	63
9	x	8	=	72
9	x	9	=	81
9	x	10	=	90



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Tablas de multiplicar



Plantillas para ayudar a memorizar las tablas de multiplicar.

**10**

$$10 \times 0 = 0$$

$$10 \times 1 = 10$$

$$10 \times 2 = 20$$

$$10 \times 3 = 30$$

$$10 \times 4 = 40$$

$$10 \times 5 = 50$$

$$10 \times 6 = 60$$

$$10 \times 7 = 70$$

$$10 \times 8 = 80$$

$$10 \times 9 = 90$$

$$10 \times 10 = 100$$



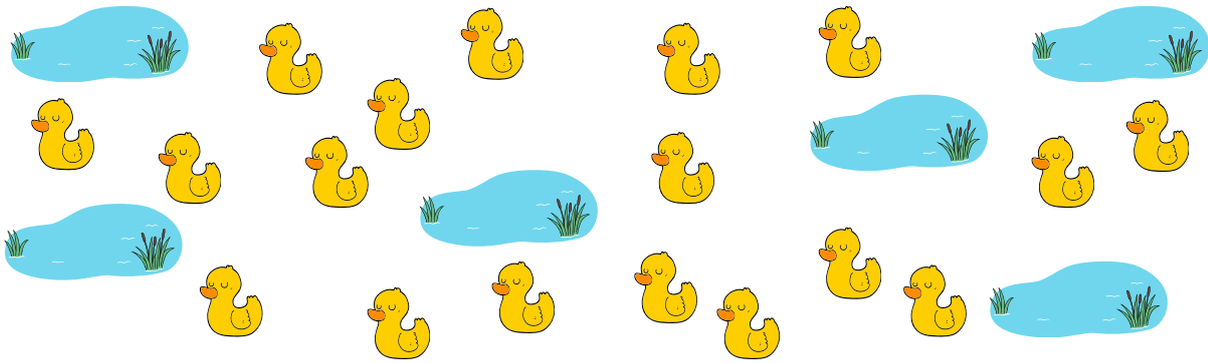
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la división

Realiza las siguientes divisiones.



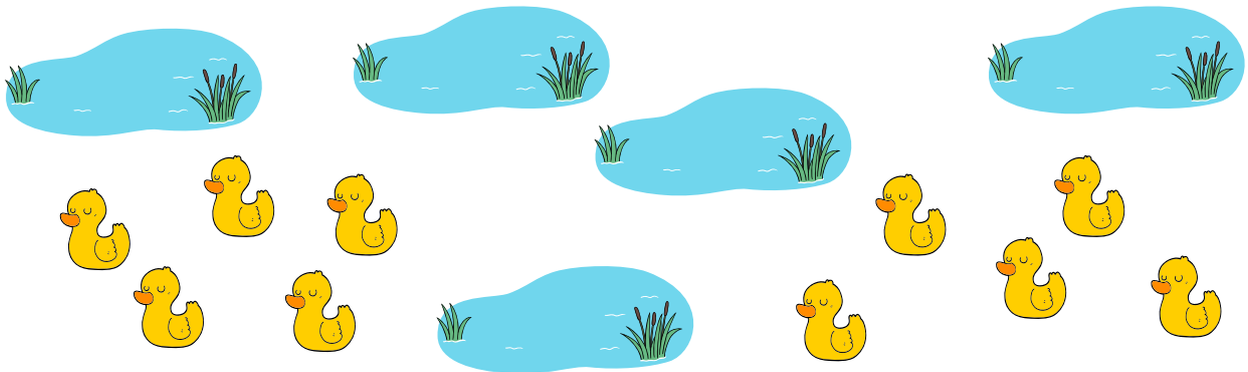
$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

Repartimos los 18 patitos en las 6 charcas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array}$$

Repartimos los 10 patitos en las 5 charcas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



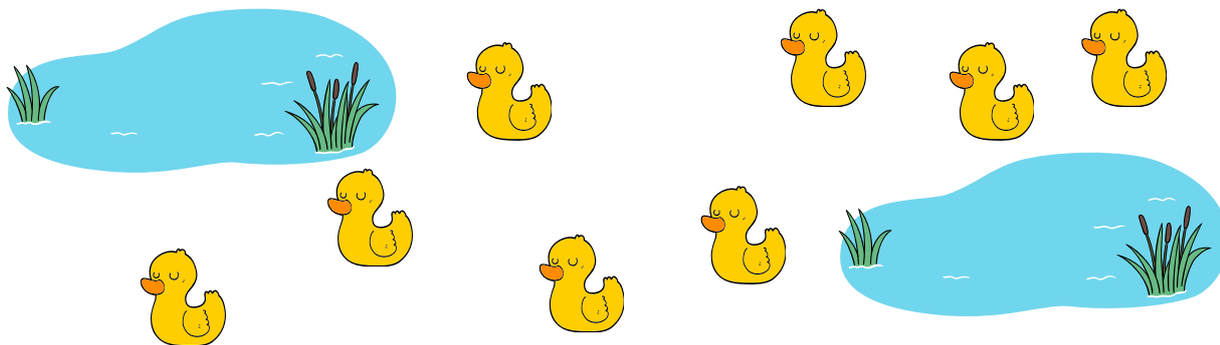
@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# Iniciación a la división

Realiza las siguientes divisiones.



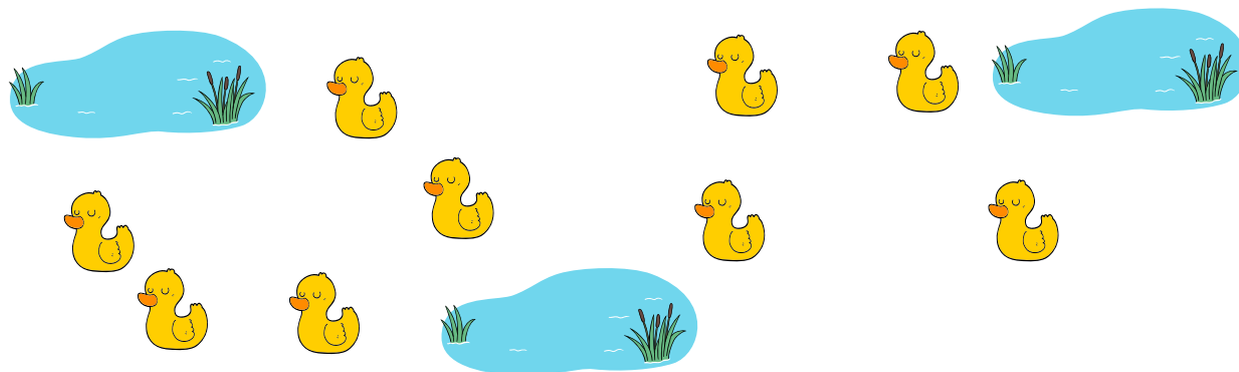
$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Repartimos los 8 patitos en las 2 charcas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



$$\begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} \div \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \square \\ \hline \square \\ \hline \end{array}$$

Repartimos los 9 patitos en las 3 charcas



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



## Generador de operaciones

Web para generar fichas de las diferentes operaciones.

# <https://calculomates.com>

### Fácil de usar

calculomates se basa en deslizadores fáciles de utilizar. Sólo hay que elegir los valores deseados y pulsar el botón "Generar PDF". Te generamos igualmente la página de soluciones.



Generador de Sumas

Launchpad

### Incremental

No solo elegimos el número de cifras y dígitos, sino que podemos además elegir la tasa de operaciones con "llevadas". Así podremos ajustar la dificultad al desarrollo de nuestros hijos.



Generador de Restas

### Gratuito

calculomates es totalmente gratuito. Ha sido creado en padres con niños en edad para su uso y profesores de primaria que lo necesitan para su día a día.



Multiplicaciones



[@enmiauladePT](#)

[@unrinconespecialymagico](#)



## Generador de operaciones

Web para generar fichas de las diferentes operaciones.

**<https://calculomates.com>**

### GENERADOR DE SUMAS

El generador de sumas de calculomates.com permite generar un archivo pdf descargable para imprimir.

A la hora de generar las sumas podemos configurar:

- El número de cifras de dicha suma
- Las las filas que tendrá
- El número de llevadas de cada una de las operaciones que saldrán en la hoja de trabajo.

Calculomates

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} + 7124 \\ + 9303 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9424 \\ + 9203 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 0074 \\ + 3053 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 0217 \\ + 1017 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1171 \\ + 2181 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 8030 \\ + 5210 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 0028 \\ + 4006 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4408 \\ + 4107 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 8241 \\ + 6104 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} + 3844 \\ + 2914 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9312 \\ + 7034 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4093 \\ + 0253 \\ \hline \end{array}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1

Calculomates

Nombre: \_\_\_\_\_ Curso: \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} + 7124 \\ + 9303 \\ \hline 16427 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9424 \\ + 9203 \\ \hline 18627 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 0074 \\ + 3053 \\ \hline 3127 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 0217 \\ + 1017 \\ \hline 1234 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 1171 \\ + 2181 \\ \hline 3352 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 8030 \\ + 5210 \\ \hline 13240 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 0028 \\ + 4006 \\ \hline 4034 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4408 \\ + 4107 \\ \hline 8515 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 8241 \\ + 6104 \\ \hline 14345 \end{array}$
$\begin{array}{r} + 3844 \\ + 2914 \\ \hline 6758 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 9312 \\ + 7034 \\ \hline 16346 \end{array}$	$\begin{array}{r} + 4093 \\ + 0253 \\ \hline 4346 \end{array}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 2



@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



## Generador de operaciones

Web para generar fichas de las diferentes operaciones.

**<https://calculomates.com>**

### GENERADOR DE RESTAS

El generador de restas de calculomates.com permite generar un archivo pdf descargable.

A la hora de generar las restas podemos configurar:

- El número de cifras de dicha resta.
- Si queremos que tenga llevadas cada una de nuestras operaciones.

Calculomates

Nombre \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} 882 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ - 259 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 615 \\ - 463 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ - 381 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 715 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ - 286 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 872 \\ - 105 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 529 \\ - 380 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 644 \\ - 97 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 873 \\ - 208 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 542 \\ - 368 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ - 427 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 614 \\ - 167 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ - 266 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 954 \\ - 119 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1

Calculomates

Nombre \_\_\_\_\_ Curso \_\_\_\_\_

$\begin{array}{r} 882 \\ - 138 \\ \hline 744 \end{array}$	$\begin{array}{r} 733 \\ - 259 \\ \hline 474 \end{array}$	$\begin{array}{r} 615 \\ - 463 \\ \hline 152 \end{array}$	$\begin{array}{r} 639 \\ - 381 \\ \hline 258 \end{array}$
$\begin{array}{r} 715 \\ - 350 \\ \hline 365 \end{array}$	$\begin{array}{r} 634 \\ - 286 \\ \hline 348 \end{array}$	$\begin{array}{r} 872 \\ - 105 \\ \hline 767 \end{array}$	$\begin{array}{r} 529 \\ - 380 \\ \hline 149 \end{array}$
$\begin{array}{r} 644 \\ - 97 \\ \hline 547 \end{array}$	$\begin{array}{r} 873 \\ - 208 \\ \hline 665 \end{array}$	$\begin{array}{r} 542 \\ - 368 \\ \hline 174 \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ - 427 \\ \hline 265 \end{array}$
$\begin{array}{r} 614 \\ - 167 \\ \hline 447 \end{array}$	$\begin{array}{r} 814 \\ - 266 \\ \hline 548 \end{array}$	$\begin{array}{r} 954 \\ - 119 \\ \hline 835 \end{array}$	$\begin{array}{r} 834 \\ - 265 \\ \hline 569 \end{array}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 2



[@enmiauladePT](#)

[@unrinconespecialymagico](#)



## Generador de operaciones

Web para generar fichas de las diferentes operaciones.

**<https://calculomates.com>**

### GENERADOR DE MULTIPLICACIONES

El generador de multiplicaciones de calculomates.com permite generar un archivo pdf descargable que podrás imprimir.

A la hora de generar las multiplicaciones podemos configurar el número de cifras de dicha multiplicación, así como las filas que tendrá.

 Calculomates

Nombre		Curso	
$\begin{array}{r} 559 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 570 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 196 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 205 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 647 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 912 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 785 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 867 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 562 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 418 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 623 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 608 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 182 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 170 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 625 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1

 Calculomates

Nombre		Curso	
$\begin{array}{r} 867476 \\ \times 413 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 448119 \\ \times 774 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 913228 \\ \times 461 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 429086 \\ \times 181 \\ \hline \end{array}$	
$\begin{array}{r} 334819 \\ \times 255 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{r} 127071 \\ \times 127 \\ \hline \end{array}$	

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1



[@enmiauladePT](#)

[@unrinconespecialymagico](#)



## Generador de operaciones

Web para generar fichas de las diferentes operaciones.

**<https://calculomates.com>**

### GENERADOR D DIVISIONES

El generador de divisiones de calculomates.com permite generar un archivo pdf descargable que podrás imprimir.

A la hora de generar las divisiones podemos configurar el número de cifras del dividendo, así como el número de cifras del divisor.

 Calculomates

Nombre		Curso
$340 \overline{)63}$	$762 \overline{)83}$	$118 \overline{)29}$
$907 \overline{)89}$	$420 \overline{)50}$	$664 \overline{)65}$
$715 \overline{)11}$	$146 \overline{)21}$	$803 \overline{)78}$
$330 \overline{)22}$	$458 \overline{)70}$	$519 \overline{)18}$

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1

 Calculomates

Nombre	Curso
$69324836 \overline{)954}$	
$95888660 \overline{)577}$	
$63967184 \overline{)708}$	
$59352453 \overline{)136}$	

¿Te ha parecido muy fácil?

calculomates.com Página 1

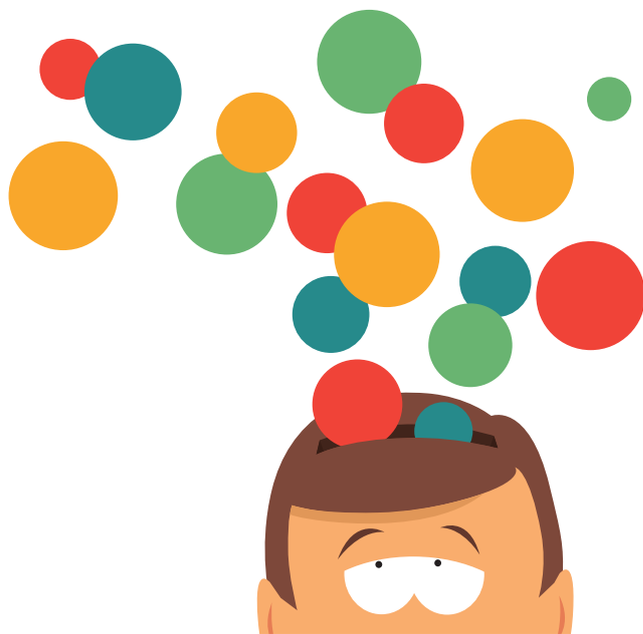


@enmiauladePT

@unrinconespecialymagico



# RAZONAMIENTO LÓGICO MATEMÁTICO



[@unrinconespecialymagico](#)



[@enmiauladePT](#)

# Estimulación Cognitiva

Calcula el valor de cada objeto.

$$\begin{aligned} \text{Strawberry} &= 5 \\ \text{Pineapple} &= 2 \\ \text{Grapes} &= 6 \end{aligned}$$

$$\text{Strawberry} + \text{Pineapple} + \text{Grapes} = \square$$

$$\text{Grapes} + \text{Strawberry} = \square$$

$$\text{Strawberry} + \text{Pineapple} + \text{Strawberry} = \square$$

$$\text{Pineapple} + \text{Pineapple} + \text{Pineapple} + \text{Grapes} = \square$$

$$\text{Strawberry} + \text{Pineapple} = \square$$

# Estimulación Cognitiva

Calcula el valor de cada objeto.

$$\text{Apple} + \text{Apple} + \text{Apple} = 30$$

$$\text{Banana} + \text{Apple} = 15$$

$$\text{Kiwi} + \text{Banana} + \text{Apple} = \square$$

$$\text{Kiwi} + \text{Banana} + \text{Apple} + \text{Orange} = \square$$

$$\text{Kiwi} + \text{Orange} = \square$$

# Estimulación Cognitiva

Calcula el valor de cada objeto.

$$\text{Apple} + \text{Watermelon} + \text{Banana} = 35$$

$$\text{Banana} + \text{Apple} = 15$$

$$\text{Watermelon} - \text{Apple} = 15$$

$$\text{Watermelon} - \text{Apple} - \text{Banana} = \square$$

$$\text{Watermelon} + \text{Banana} = \square$$

# Estimulación Cognitiva

Calcula el valor de cada objeto.


$$+ = 40$$


$$\div = 4$$



$$- = 4$$



$$\times =$$



$$+ =$$


# Estimulación Cognitiva

Calcula el valor de cada objeto.

$$\text{Carro} + \text{Motocicleta} = 75$$

$$2 \times \text{Motocicleta} = 50$$

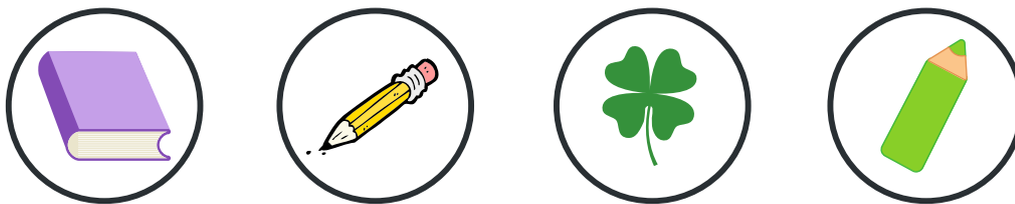
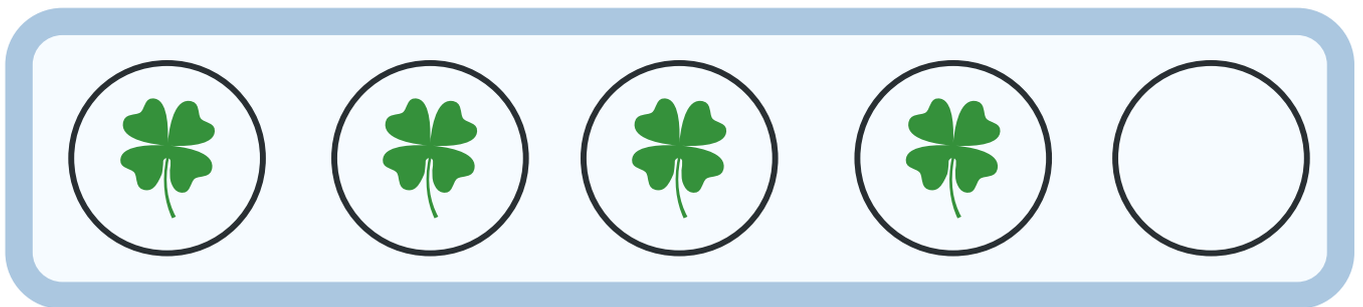
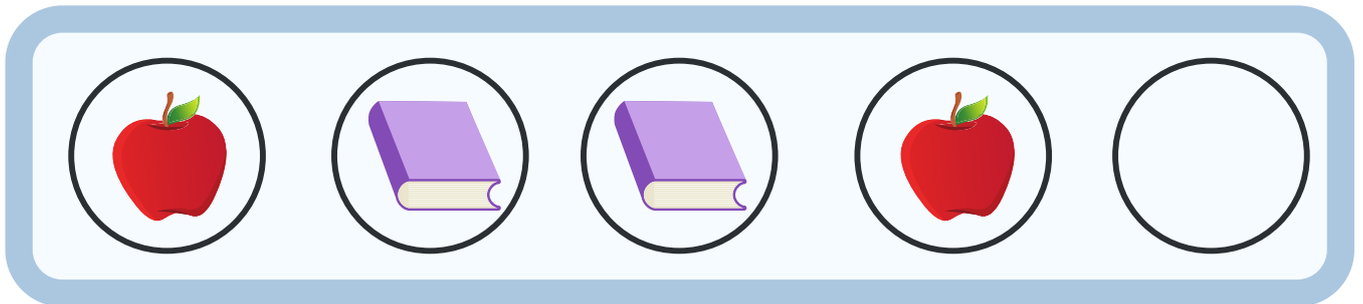
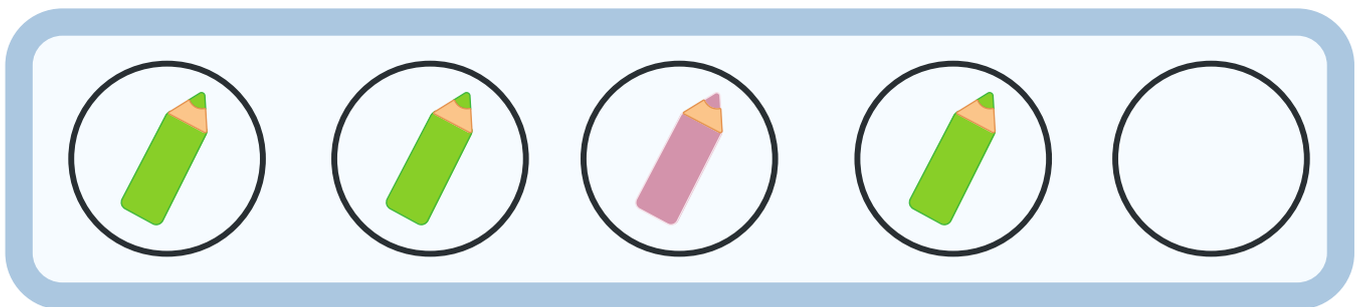
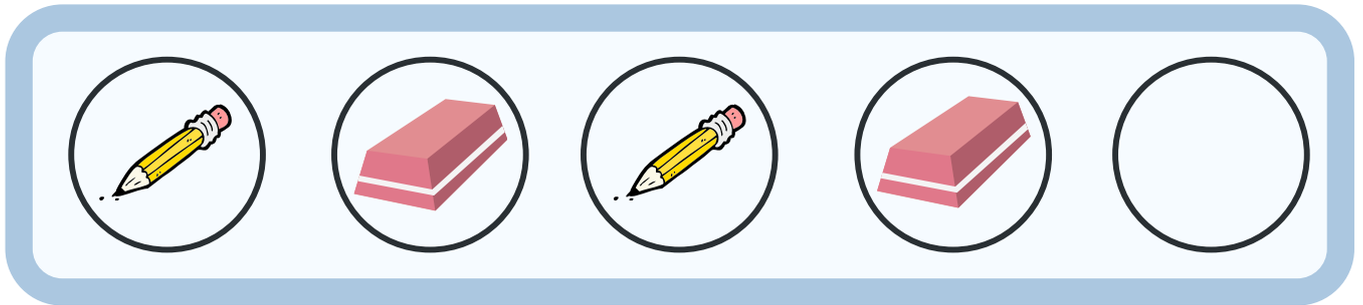
$$\text{Motocicleta} + \text{Avión} + \text{Carro} = 150$$

$$3 \times \text{Avión} = \square$$

$$\text{Carro} \div \text{Motocicleta} = \square$$

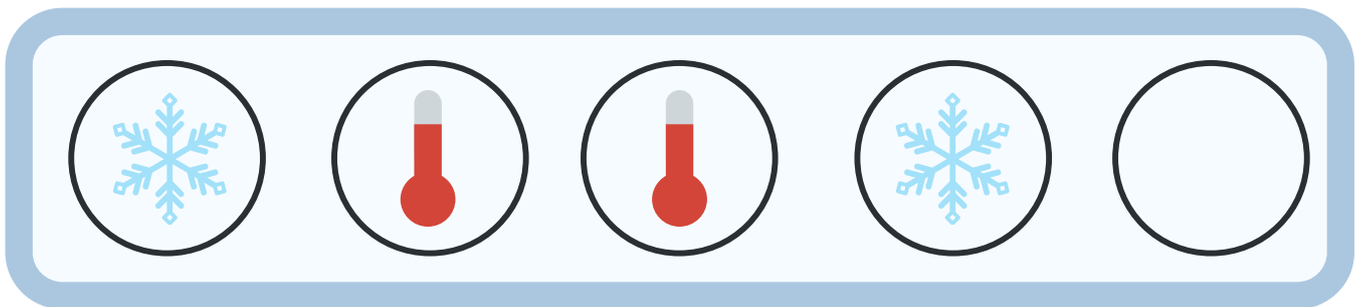
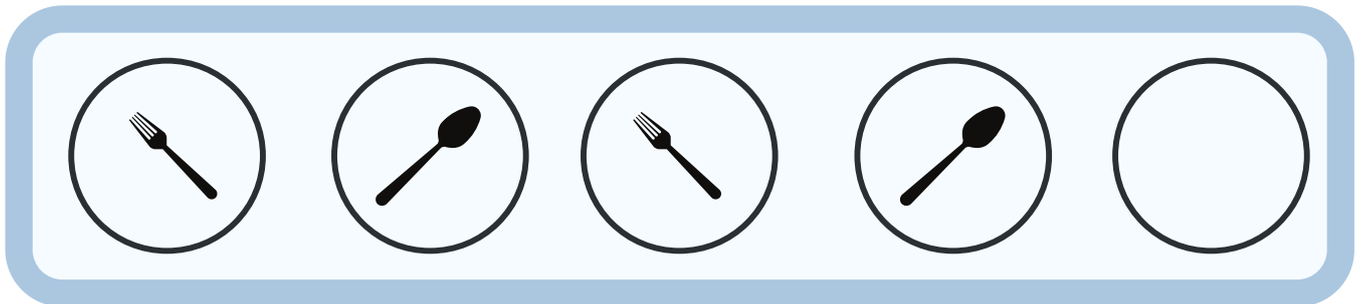
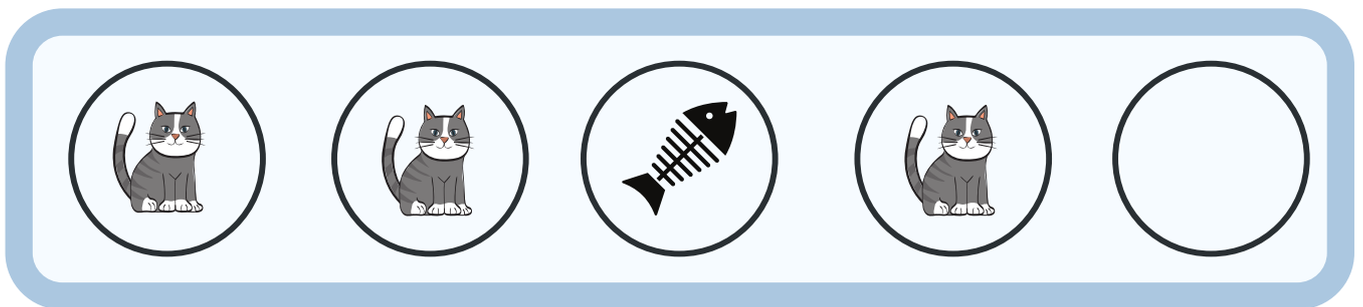
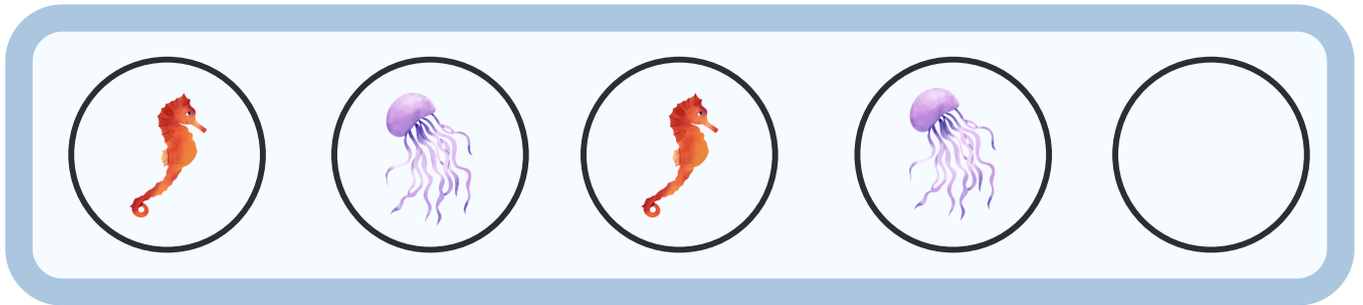
# Estimulación Cognitiva

Continúa la serie



# Estimulación Cognitiva

Continua la serie



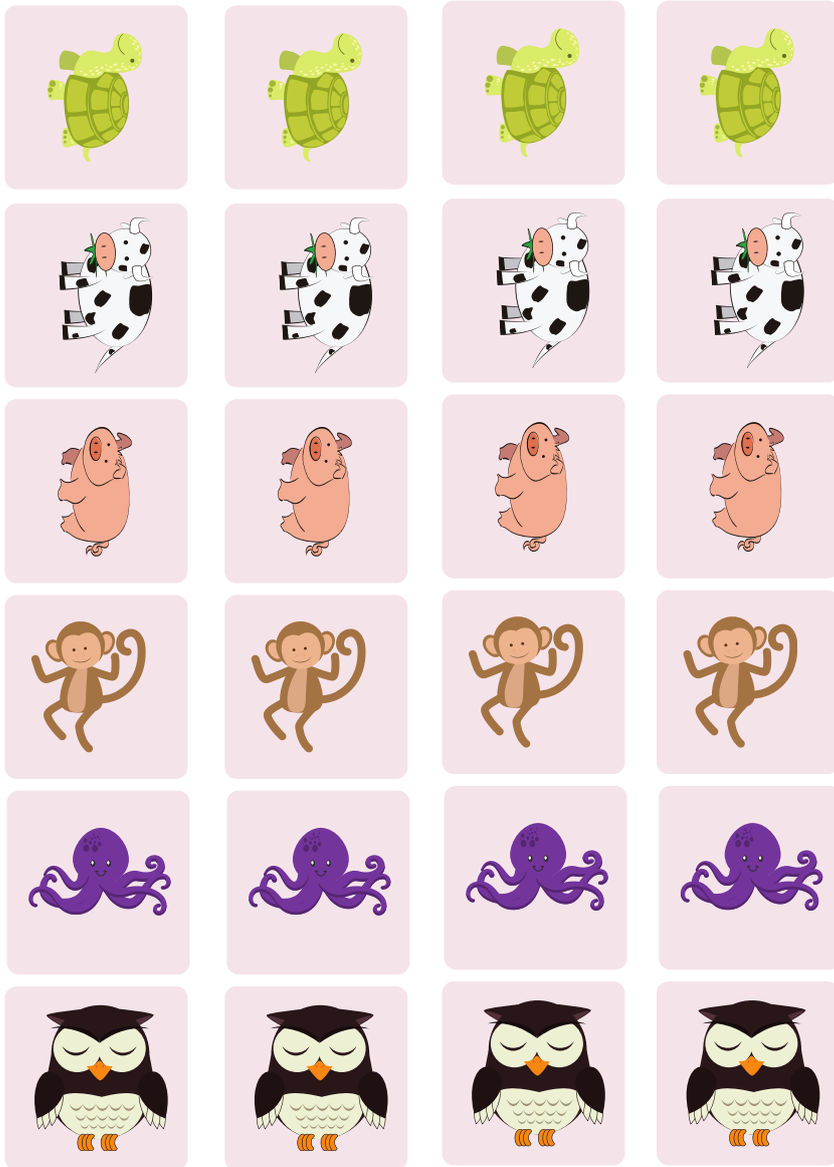
Coloca cada imagen en la posición correcta

## ANIMALES

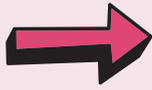
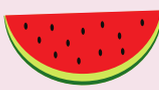
Coloca cada imagen en la posición correcta

# ANIMALES



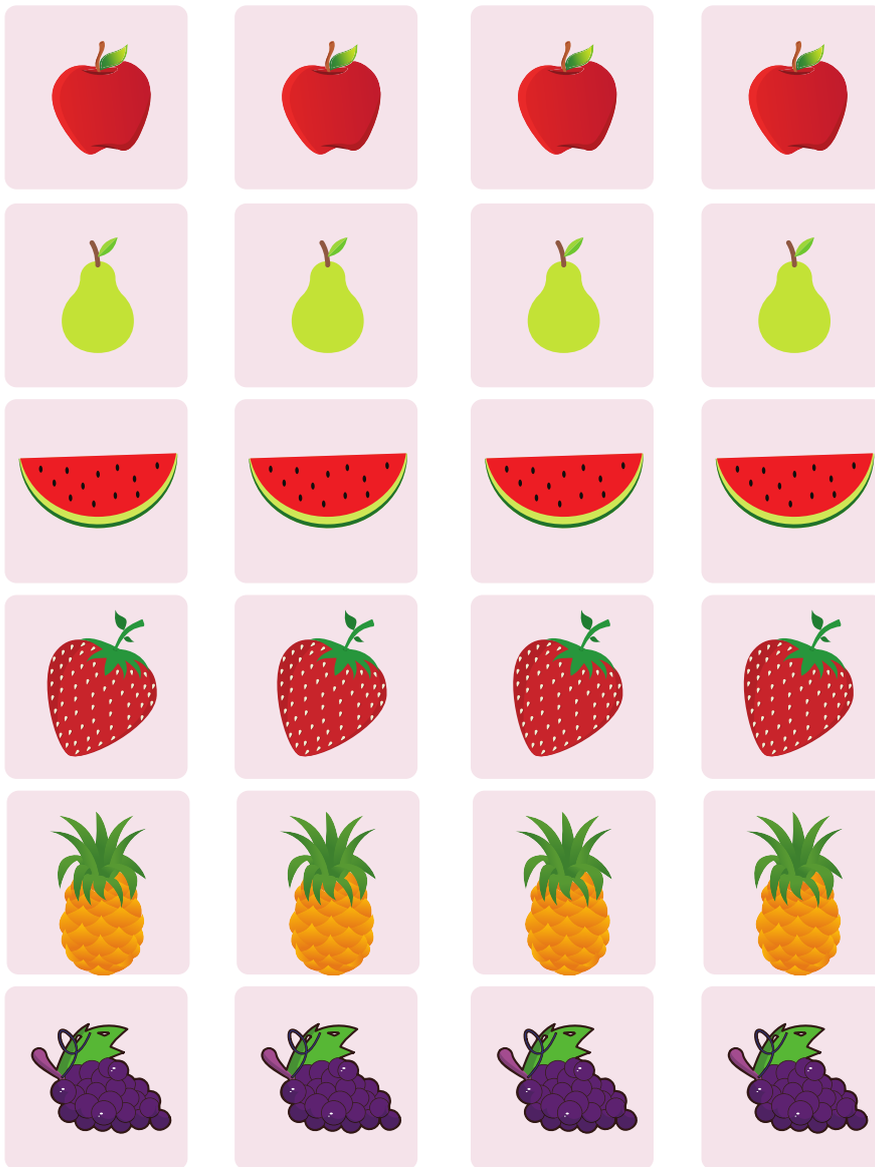
Coloca cada imagen en la posición correcta

**COMIDA**

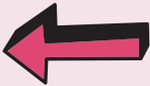
Coloca cada imagen en la posición correcta

# COMIDA



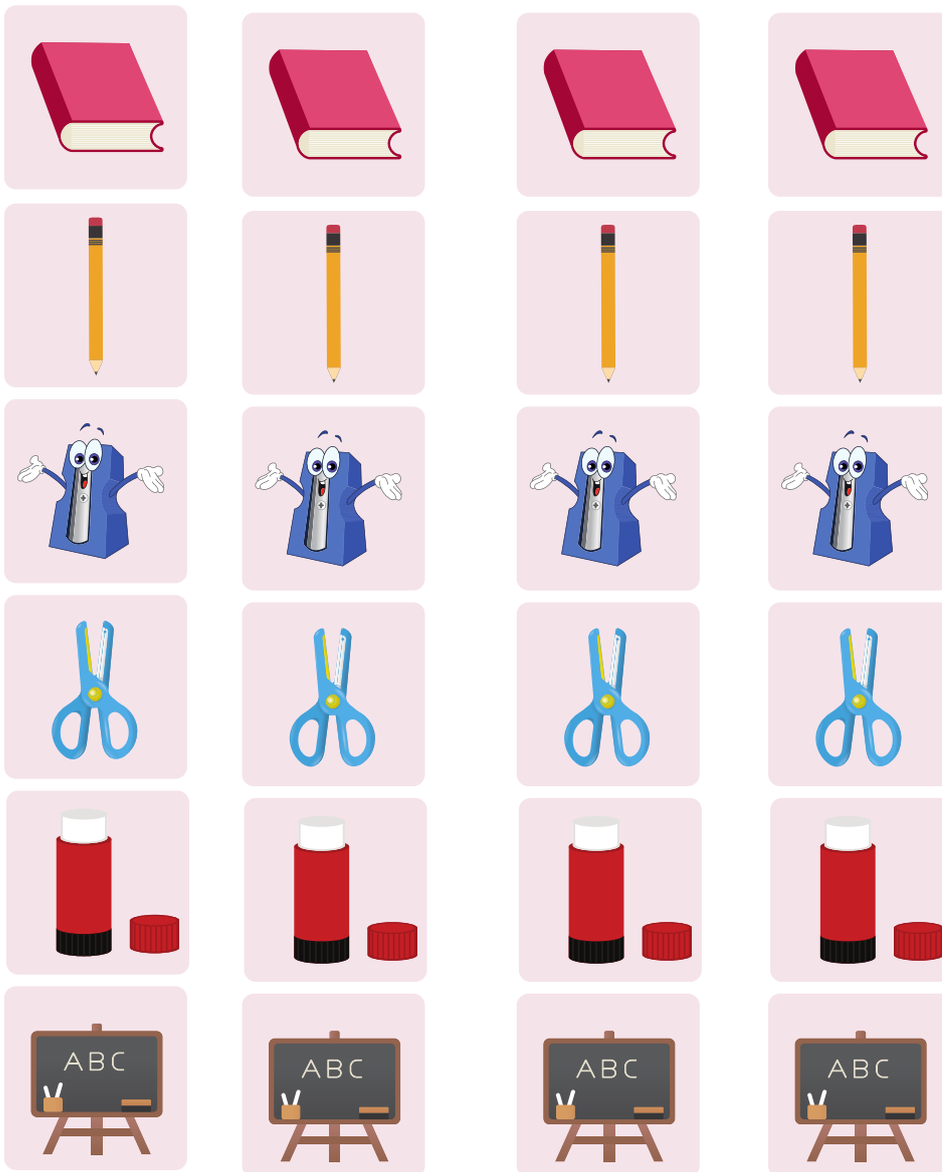
Coloca cada imagen en la posición correcta

**COLEGIO**

Coloca cada imagen en la posición correcta

# COLEGIO



## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

El árbol de mi jardín tiene 6 manzanas, Si se caen 2 manzanas, ¿Cuántas manzanas quedan?



Suma

Resta

En la fiesta de cumpleaños, la tarta tenía cinco globos pero uno se pinchó. ¿Cuántos globos quedan?



Suma

Resta

Juan tiene 7 caramelos y le regala a Mario 3, ¿Cuántos caramelos le quedan?



Suma

Resta



## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

Hoy estamos para comer: mamá, papá y la abuela y más tarde, vendrá mi prima Laura y mi primo Juan. ¿Cuántos estaremos para comer?



Suma

Resta

Iván tiene 8 cromos y me ha regalado 3  
¿Cuántos cromos le quedan a Iván?



Suma

Resta

Martina tiene 8 pinturas en su estuche y Ana le regala una pintura blanca y otra amarilla, ¿Cuántas pinturas tiene ahora Martina?



Suma

Resta

## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

En el árbol de mi jardín hay 12 manzanas y mi padre le regala cuatro manzanas a mi vecina. ¿Cuántas manzanas quedan en el árbol?



Suma

Resta

Jairo tenía 15 pelotas pero ha perdido 9. ¿Cuántas pelotas le quedan?



Suma

Resta

Alejandra quiere preparar una macedonia de frutas para sus amigos, y tienen 3 tipos de fruta pero su madre le da dos más. ¿Cuántas frutas utiliza en total?



Suma

Resta

## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

Hoy es mi cumpleaños y cumpla 6 años, mi madre me ha puesto en la tarta 5 velas ;Cuántas velas me faltan?



Suma

Resta

En mi zapatero hay dos zapatos y metemos 6 mas ;Cuántos hay en total?,



Suma

Resta

Mi abuelo tiene 15 gallinas en su gallinero pero se escaparon 4 gallinas ;Cuántas gallinas tiene ahora mi abuelo en el gallinero?



Suma

Resta

## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

En mi jardín hay cinco grupos de 5 tulipanes en cada grupo. ¿Cuántos tulipanes hay en total?



Multiplicación

División

Hoy para comer estamos 7 personas, ¿cuántos cuchillos, cucharas y tenedores se utilizarán?



Multiplicación

División

Hoy tenemos pizza para cenar y nos apetece pizza pero solo hay una. Estamos 2 personas y hay 4 trozos, ¿Cuántos trozos de pizza se comerá cada uno?



Multiplicación

División



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

Mi tío nos ha regalado una bolsa con 12 caramelos y estamos dos personas. Si los repartimos, ¿Cuántos caramelos nos tocan a cada uno?



Multiplicación

División

En el tendedor de mi madre hay un grupo de 4 camisas. y va a tender 6 grupos más, ¿Cuántas camisas hay en total?



Multiplicación

División

En la nevera hay una tableta de chocolate con 9 onzas de chocolate. Estamos 3 personas; ¿Cuántas onzas nos corresponde a cada uno?



Multiplicación

División

## Razonamiento lógico-matemático

Colorea la operación que hay realizar para resolver el problema.

Pablo y sus 7 amigos tienen dos bicicletas cada uno,  
¿Cuántas bicicletas hay en total?



Multiplicación

División

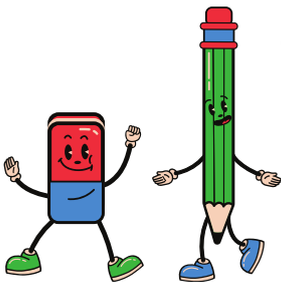
En mi clase somos 22 alumnos y queremos jugar a fútbol  
¿Cuántos alumnos tenemos que ir a cada grupo?



Multiplicación

División

La profesora le quiere regalar un lápiz y una goma a  
cada alumno. Si somos 22 alumnos, ¿Cuántas gomas y  
lápices comprará en total?



Multiplicación

División

## Razonamiento lógico-matemático

Resuelve el problema paso a paso.

En la clase de Pedro están 38 personas. 19 son hombres.  
¿Cuántas mujeres hay en la familia?



Datos:

Operaciones:

Desde mi casa hasta la playa hay 465 metros. en dos tramos. En el primer tramo hemos recorrido 200 metros. y durante el segundo sólo hicimos 134 metros. ¿Cuántos metros. me quedan?



Datos:

Operaciones:



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Razonamiento lógico-matemático

Resuelve el problema paso a paso.

Si Paula tiene 7 perros, 2 pájaros y 3 gallinas. ¿Cuántas patas hay en total?



Datos:

Operaciones:

Mi hermano y yo pesamos entre los dos 94 kg. Si él pesa 45 kg. ¿Cuántos kg. peso yo?



Datos:

Operaciones:



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

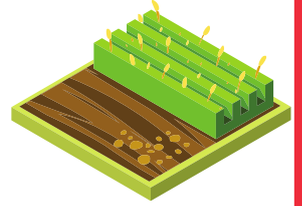
[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Razonamiento lógico-matemático

Resuelve el problema paso a paso.

Juan ha cosechado 1555 kg. de cereal. Se quedó con 730 kg. y el resto lo vendió a 2 €/kg. ¿Cuanto dinero recaudó Juan?



Datos:

Operaciones:

Si en una granja de cerdos hay 35 cerdos y 57 cerdas ¿Cuántos cerdos hay en la granja?



Datos:

Operaciones:



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)



## Razonamiento lógico-matemático

Resuelve el problema paso a paso.

Inés compró un vestido, una chaqueta y blusa. La chaqueta le costó 25€ y la blusa 22€. ¿Cuánto le costó el vestido si pago con 100€ y no le sobró nada?



Datos:

Operaciones:

Guillermo tiene 227 cromos. Si su amigo Pedro tiene 127 cromos más que él. ¿Cuántos cromos tienen entre los dos?



Datos:

Operaciones:



[@enmiauladePT](https://www.instagram.com/enmiauladePT)

[@unrinconespecialymagico](https://www.instagram.com/unrinconespecialymagico)

