



MATRICES DE NÚMEROS

Ejercicios propuestos

- Para **las niñas y los niños** que reconocen los números del 0 al 9 (o que están en proceso) y para las **personas mayores**. Ajustaremos la dificultad según los objetivos.

- * **Busca tu edad y rodéala. (Asegúrate primero de que esa cifra aparece.)**
- * **Rodea todos los 1 (o los 2 o los 3...) Con los más pequeños trabajaremos 2 o tres números como mucho en cada ratito de práctica con la matriz, sobre todo si aún no discriminan bien todas las cifras.**
- * **Rodea los 2 de rojo. Ahora los 5 de azul. (2 y 5 o 1 y 7 o 6 y 9 suelen ser los pares de números que se pueden confundir durante el aprendizaje de los mismos.)**
- * **Busca, como si fuera en una sopa de letras, algún 1 y 0 que formen el número 10 tanto en horizontal como en vertical (esto sirve para cualquier número de dos cifras, de tres...)**
- * **Tacha todos los números que estén entre el 2 y el 5 incluidos estos dos. (Entre el 1 y el 7, entre el 3 y el 9...)**
- * **Tacha todos los números excepto el...**
- * **Fíjate en las filas. Vamos a buscar dos números, uno al lado del otro, que juntos sumen 5 (o 7, o 10, o 15...) y vamos a meterlos en un rectángulo de color verde.**
- * **Fíjate en las columnas. Vamos a buscar dos números, uno al lado del otro, que juntos sumen 5 (o 7, o 10, o 15...) y vamos a meterlos en un rectángulo de color azul.**
- * **Rodea los números pares / Rodea los números impares.**
- * **Rodea los números pares y tacha los impares. (¡OJO! Empieza dando un orden sola antes de pasar a dar dos o más)**

ESTAS PROPUESTAS SON SOLO UN PEQUEÑO EJEMPLO DE COMO UTILIZAR ESTE GRAN RECURSO. ¡OS ANIMAMOS A ECHARLE IMAGINACIÓN!

PLASTIFICA LAS MATRICES Y REUTILÍZALAS CUANTAS VECES QUIERAS.

1	5	8	9	5	4	7	6	3	0	1	2
2	5	4	0	1	7	8	9	5	4	7	4
7	4	9	8	5	6	2	1	0	3	0	2
0	5	1	4	6	2	8	5	9	6	3	2
1	4	5	8	7	4	7	8	9	5	9	5
9	5	9	6	2	6	2	3	0	2	0	1
4	1	9	8	7	1	0	4	5	0	1	0
2	6	8	9	5	8	7	4	5	6	5	3
2	5	6	3	2	1	4	7	9	3	3	6
2	1	5	5	8	9	6	4	7	7	8	9
6	3	3	2	5	6	3	2	0	1	0	1
4	5	6	5	8	1	4	8	1	5	0	2
6	9	7	3	2	5	4	8	0	0	9	4
7	1	0	2	3	5	6	9	1	1	4	7
8	0	2	5	6	9	3	1	3	9	5	2

4	7	8	9	5	9	5	9	5	9	6	2
6	2	3	0	2	0	1	4	1	9	8	7
1	0	4	5	0	1	0	2	6	8	9	5
8	7	4	5	6	5	3	2	5	6	3	2
1	4	7	9	3	3	6	2	1	5	5	8
9	6	4	7	7	8	9	6	3	3	2	5
6	3	2	0	1	0	1	4	5	6	5	8
1	4	8	1	5	0	2	6	9	7	3	2
5	4	8	0	0	9	4	7	1	0	2	3
5	6	9	1	1	4	7	8	0	2	5	6
9	3	1	3	9	5	2	1	5	8	9	5
4	7	6	3	0	1	2	2	5	4	0	1
7	8	9	5	4	7	4	7	4	9	8	5
6	2	1	0	3	0	2	0	5	1	4	6
2	8	5	9	6	3	2	1	4	5	8	7

1	5	8	9	5	4	5	4	8	0	0	9
4	7	1	0	2	3	5	6	9	1	1	4
7	8	0	2	5	6	9	3	1	3	9	5
2	7	6	3	0	1	2	2	5	4	0	1
7	8	9	5	4	7	4	7	4	9	8	5
6	2	1	0	3	0	2	0	5	1	4	6
2	8	5	9	6	3	2	1	4	5	8	7
4	7	8	9	5	9	5	9	5	9	6	2
6	2	3	0	2	0	1	4	1	9	8	7
1	0	4	5	0	1	0	2	6	8	9	5
8	7	4	5	6	5	3	2	5	6	3	2
1	4	7	9	3	3	6	2	1	5	5	8
9	6	4	7	7	8	9	6	3	3	2	5
6	3	2	0	1	0	1	4	5	6	5	8
1	4	8	1	5	0	2	6	9	7	3	2

4	7	8	6	9	8	2	0	1	4	7	5	8	6	6
2	3	2	6	1	0	2	5	0	1	3	9	6	9	8
2	7	5	8	1	0	2	6	3	0	0	4	7	9	8
0	6	3	5	0	2	0	4	1	7	8	9	5	1	7
1	6	4	8	2	5	4	9	1	0	6	3	1	5	0
6	9	8	2	3	9	5	9	5	9	5	9	6	2	6
2	3	0	2	0	1	4	1	9	8	7	1	0	4	5
0	1	0	2	6	8	9	5	8	7	4	5	6	5	3
2	5	6	3	2	1	4	7	9	3	3	6	2	1	5
5	8	9	6	4	7	7	8	9	6	3	3	2	5	6
3	2	0	1	0	1	4	5	6	5	8	1	4	8	1
5	0	2	6	9	7	3	2	5	4	8	0	0	9	4
7	1	0	2	3	5	6	9	1	1	4	7	8	0	2
5	6	9	3	1	3	9	5	2	1	5	8	9	5	4
7	6	3	0	1	2	2	5	4	0	1	7	8	9	5
4	7	4	7	4	9	8	5	6	2	1	0	3	0	2
0	5	1	4	6	2	8	5	9	6	3	2	1	4	5
8	7	4	9	6	2	1	7	0	3	5	2	6	7	1

4	7	8	6	4	5	6	5	3	2	5	6	3	2	1
4	7	9	3	3	6	2	1	5	5	8	9	6	4	7
7	8	9	6	3	3	2	5	6	3	2	0	1	0	1
4	5	6	5	8	1	4	8	1	5	0	2	6	9	7
3	2	5	4	8	0	0	9	4	7	1	0	2	3	5
6	9	1	1	4	7	8	0	2	5	6	9	3	1	3
9	5	2	1	5	8	9	5	4	7	6	3	0	1	2
2	5	4	0	1	7	8	9	5	4	7	4	7	4	9
8	5	6	2	1	0	3	0	2	0	5	1	4	6	2
8	5	9	6	3	2	1	4	5	8	7	4	9	6	2
1	7	0	3	5	2	6	7	1	9	8	2	0	1	4
7	5	8	6	6	2	3	2	6	1	0	2	5	0	1
3	9	6	9	8	2	7	5	8	1	0	2	6	3	0
0	4	7	9	8	0	6	3	5	0	2	0	4	1	7
8	9	5	1	7	1	6	4	8	2	5	4	9	1	0
6	3	1	5	0	6	9	8	2	3	9	5	9	5	9
5	9	6	2	6	2	3	0	2	0	1	4	1	9	8
7	1	0	4	5	0	1	0	2	6	8	9	5	8	7

4	7	6	3	0	1	2	2	5	4	0	1	7	8	9
5	4	7	4	7	4	9	8	5	6	2	1	0	3	0
2	0	5	1	4	6	2	8	5	9	6	3	2	1	4
5	8	7	4	9	6	2	1	7	0	3	5	2	6	7
1	9	8	2	0	1	4	7	5	8	6	6	2	3	2
6	1	0	2	5	0	1	3	9	6	9	8	2	7	5
8	1	0	2	6	3	0	0	4	7	9	8	0	6	3
5	0	2	0	4	1	7	8	9	5	1	7	1	6	4
8	2	5	4	9	1	0	6	3	1	5	0	6	9	8
2	3	9	5	9	5	9	5	9	6	2	6	2	3	0
2	0	1	4	1	9	8	7	1	0	4	5	0	1	0
2	6	8	9	5	8	7	6	5	9	6	6	8	7	0
3	1	1	9	6	5	2	7	8	8	1	8	9	6	3
0	2	3	8	4	7	1	1	6	9	8	2	0	3	5
5	6	1	4	9	0	2	5	3	6	4	7	8	9	4
7	6	1	7	2	7	0	3	2	9	8	6	2	5	1
0	8	9	4	1	9	5	6	2	4	5	6	3	0	1
0	2	1	7	9	6	1	4	5	8	2	8	3	4	0

4	7	6	3	0	1	2	2	5	4	0	1	7	8	9	5	4	7
4	7	4	9	8	5	6	2	1	0	3	0	2	0	5	1	4	6
2	8	5	9	6	3	2	1	4	5	8	7	4	9	6	2	1	7
0	3	5	2	6	7	1	9	8	2	0	1	4	7	5	8	6	6
2	3	2	6	1	0	2	5	0	1	3	9	6	9	8	2	7	5
8	1	0	2	6	3	0	0	4	7	9	8	0	6	3	5	0	2
0	4	1	7	8	9	5	1	7	1	6	4	8	2	5	4	9	1
0	6	3	1	5	0	6	9	8	2	3	9	5	9	5	9	5	9
6	2	6	2	3	0	2	0	1	4	1	9	8	7	1	0	4	5
0	1	0	2	6	8	9	5	8	7	6	5	9	6	6	8	7	0
3	1	1	9	6	5	2	7	8	8	1	8	9	6	3	0	2	3
8	4	7	1	1	6	9	8	2	0	3	5	5	6	1	4	9	0
2	5	3	6	4	7	8	9	4	7	6	1	7	2	7	0	3	2
9	8	6	2	5	1	0	8	9	4	1	9	5	6	2	4	5	7
8	5	4	7	9	6	3	2	0	3	1	4	9	8	7	6	0	1
2	5	3	4	5	0	1	6	9	8	3	6	0	2	5	4	7	6
0	0	2	3	5	2	7	8	9	6	2	5	8	1	4	3	6	0
1	9	8	5	1	4	0	2	1	5	6	3	0	8	9	7	2	5
6	4	0	1	3	0	1	9	8	7	2	5	6	0	1	0	3	2
6	7	9	5	6	1	4	7	5	4	6	9	2	3	3	0	1	9
4	7	5	8	2	1	0	4	9	6	3	1	3	8	7	4	9	1
5	2	6	2	0	4	7	9	5	2	6	1	4	7	8	0	3	6



MATRICES DE NÚMEROS Y LETRAS

Ejercicios propuestos

- Para **las niñas y los niños** que reconocen los números del 0 al 9 y las letras del alfabeto (o que están en proceso) y para las **personas mayores**. Ajusta la dificultad según los objetivos.

En orden creciente de dificultad:

- * **Busca tu edad y la inicial de tu nombre (Asegúrate primero de que esa cifra aparece.)**
- * **Rodea todos los números.**
- * **Rodea las letras.**
- * **Rodea de amarillo los números y de verde las letras**
- * **Tacha solo las letras de tu nombre.**
- * **Encuadra con color azul todas las vocales.**
- * **Tacha solo las consonantes**
- * **(Si sabe o recuerda el abecedario) Rodea todas las letras que estén entre la D y la M.**
- * **Tacha todos los números excepto el...**
- * **Rodea todas las letras excepto la...**
- * **Por filas, ve tachando una letra sí y otra no..**
- * **Rodea solo las minúsculas / Solo las mayúsculas.**
- * **Tacha las mayúsculas y rodea las minúsculas de azul.**

ESTAS PROPUESTAS SON SOLO UN PEQUEÑO EJEMPLO DE COMO UTILIZAR ESTE GRAN RECURSO. ¡OS ANIMAMOS A ECHARLE IMAGINACIÓN!

PLASTIFICA LAS MATRICES Y REUTILÍZALAS CUANTAS VECES QUIERAS.

1	M	8	9	5	A	7	6	C	0	1
B	2	H	5	4	O	0	1	Ñ	8	9
5	4	7	P	7	4	T	8	E	6	2
1	0	3	R	2	0	5	1	U	G	2
D	5	9	6	X	2	1	4	5	8	7
4	7	8	9	J	I	V	7	N	1	S
Q	9	6	Z	6	2	W	0	2	0	M
4	1	F	8	7	L	0	4	B	0	V
0	2	6	O	9	5	P	7	4	R	6
5	3	E	5	6	Q	2	U	4	7	9
3	H	6	C	1	N	5	F	9	L	4
7	J	8	9	R	3	Y	2	5	T	3
2	0	1	0	A	9	Ñ	6	2	J	Y
B	2	0	6	7	K	L	3	L	0	T
1	D	F	G	7	1	5	8	9	J	Y

F	8	9	A	4	K	6	R	0	1	2
2	E	4	0	Q	7	8	T	5	4	V
4	7	4	D	L	Ñ	8	5	P	2	1
0	S	B	2	0	5	O	4	M	2	8
5	9	R	3	Z	1	X	5	8	7	4
I	8	G	U	H	5	9	5	9	L	2
6	2	A	0	2	N	4	1	9	Y	7
1	K	8	9	6	3	3	2	5	6	3
2	0	9	2	J	2	G	Y	E	0	2
N	3	V	6	D	C	R	5	4	8	4
J	5	W	S	1	4	0	B	6	G	0
X	7	L	5	8	9	1	O	P	4	K
A	2	I	3	U	9	2	8	6	F	1
0	2	5	U	9	3	Z	3	9	Ñ	2

1	M	8	9	5	A	7	6	C	0	1	B	2	H
5	4	0	0	1	Ñ	8	9	5	4	7	P	7	4
T	8	E	6	R	T	4	U	5	I	O	9	H	F
1	M	0	B	3	G	0	V	8	5	6	1	4	7
K	D	3	2	S	9	A	3	E	1	Q	0	Q	
9	4	8	5	6	L	Ñ	5	P	9	U	3	2	B
6	X	1	Z	S	D	T	4	7	P	5	Y	G	
T	9	1	D	0	Y	8	B	6	H	9	O	P	
1	M	5	2	3	U	W	1	Q	5	6	9	Ñ	
2	1	0	3	R	2	0	5	1	U	G	2	D	5
9	6	X	2	1	4	5	8	7	4	7	8	9	J
V	7	N	1	S	Q	9	6	Z	6	2	W	0	2
0	M	4	1	F	8	7	L	0	4	B	0	V	0
2	6	O	9	5	P	7	4	R	6	5	3	E	5
6	Q	2	U	4	7	9	3	H	6	C	1	N	5
F	9	L	4	7	J	8	9	R	3	Y	2	5	T
3	2	0	1	0	A	9	Ñ	6	2	J	Y	B	2
0	6	7	K	L	3	L	0	T	1	D	F	G	7

9	6	X	2	1	4	5	8	7	4	7	8	9	J	I
V	7	N	1	S	Q	9	6	Z	6	2	W	0	2	
0	M	4	1	F	8	7	L	0	4	B	0	V	0	
2	6	O	9	5	P	7	4	R	6	5	3	E	5	
6	Q	2	U	4	7	9	3	H	6	C	1	N	5	
F	9	L	4	7	J	8	9	R	3	Y	2	5	T	
3	2	0	1	0	A	9	Ñ	6	2	J	Y	B	2	
0	6	7	K	L	3	L	0	T	1	D	F	G	7	
1	M	8	9	5	A	7	6	C	0	1	B	2	H	
5	4	O	0	1	Ñ	8	9	5	4	7	P	7	4	
T	8	E	6	R	T	4	U	5	I	O	9	H	F	
1	M	0	B	3	G	0	V	8	5	6	1	4	7	
K	D	3	2	S	9	A	3	E	1	Q	0	Q		
9	4	8	5	6	L	Ñ	5	P	9	U	3	2	B	
6	X	1	Z	S	D	T	4	7	P	5	Y	G		
T	9	1	D	0	Y	8	B	6	H	9	O	P		
1	M	5	2	3	U	W	1	Q	5	6	9	Ñ		
2	1	0	3	R	2	0	5	1	U	G	2	D	5	

1 M 8 9 5 a 7 k 5 5 o
9 S i 8 E 6 Q 1 0 e R
2 0 5 1 u G 2 D 5 d 6
X 2 1 b 5 8 7 h 7 p 9 J
I v 7 N 1 s Q 9 6 z 6 t
W 0 2 r M 4 1 F k 7 L
0 4 B 0 V 0 l 6 O 9 a
P 7 e R 6 5 3 E b 6 Q
2 U 4 7 c 3 H 6 C 1 n
5 F 9 L 4 7 j 8 9 R 3 y
2 5 T 3 d 0 1 f A 9 Ñ
6 2 J r B 2 0 n 7 K m
3 L h 5 t 0 3 0 T 1 D
F g 7 1 5 a 9 J Y s 9

9 6 X 2 b n 8 e 3 9 J I v 7
N 1 S q 9 6 Z 6 t W 0 2 0 M
4 1 F 1 7 l 0 4 B 0 b v 0 2 6
O 9 2 n 9 f T w 9 8 6 Q 2 U
4 7 c 3 H 6 C 1 n 5 F 9 s 4
7 J 8 a u 3 Y ñ 5 T 3 2 z 1 0
A 9 Ñ p 2 J Y u j v 6 7 K l
3 L 0 x d 1 b F G 7 1 m 8 9
5 A 7 6 C 0 h i 8 H 5 4 o 0
1 Ñ 8 1 b z 9 y q 4 T 8 E 6
R T 4 U b l O ñ r c 1 M 0 B
3 G 0 V 8 5 6 1 4 7 K D 3 2
s 9 A 3 E 1 e 0 Q 9 S 8 5 6
L Ñ 5 p 9 U 3 2 b 6 X 1 d S
D t 4 7 P 5 y G T 9 1 d 0 Y
8 B 6 h 9 O P 1 m 5 m 3 U
W 1 f 4 6 9 Ñ 2 1 0 3 R 2 0
5 1 U G 2 D 5 p u 9 2 i 3 x



¿Qué trabajamos?

De forma general

Estructuración y organización espacial

Atención visual

Atención selectiva y sostenida

Discriminación visual

Secuenciación

Planificación

De forma específica

Memoria

Cálculo

Abstracción

Atención auditiva

Atención dividida

...