

Matemáticamente



Nombre: _____

- Comprueba que las dos columnas de números son iguales y escribe los signos = o \neq

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

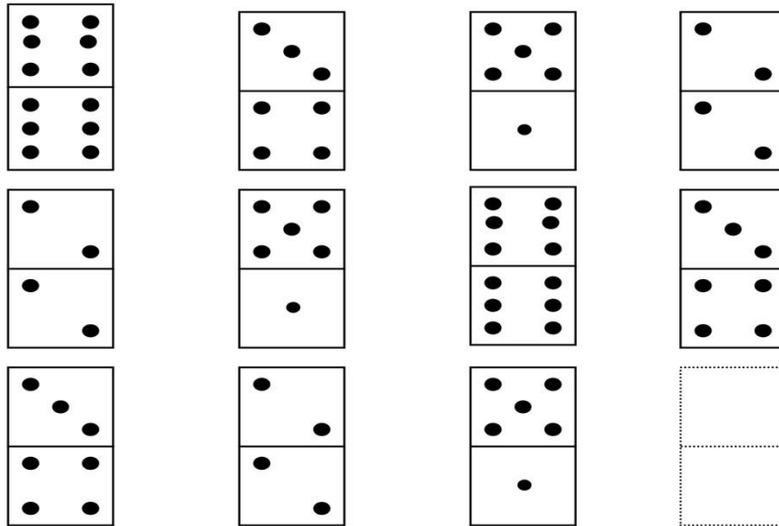
- Un número sumado a su cuadrado nos da 6. Si a este valor le sumamos el número buscado, será igual a su cubo. ¿De qué número se trata?

- Si a 64 le sumamos su mitad y luego le restamos la cuarta parte de su doble, ¿qué número nos queda?

Divertíaula

Matemáticamente

- Piensa que ficha iría en último lugar.



- En un número de cuatro cifras, se han borrado la cifra de las centenas y de las unidades. Escribe todos los casos posibles, sabiendo que es divisible a la vez por 2 y 3?



- En un concurso literario, 18 participantes presentaron poesías. Si representan los $\frac{2}{5}$ de los participantes, ¿cuántas personas se presentaron al concurso?

- Coloca, en lo recuadros vacíos, los números que completan la serie.

72	12	83	23	94			
----	----	----	----	----	--	--	--

220	15	220	45	220	135	220	
-----	----	-----	----	-----	-----	-----	--

16	8	32	16	64			
----	---	----	----	----	--	--	--

Divertíaula