

MATEMÁTICA DE CUARTO GRADO

Orden de números naturales

FICHA 3



> (mayor que), < (menor que)
o = (igual a)

1- Coloco cada respuesta en la casilla correspondiente. De izquierda a derecha si es horizontal y de arriba abajo si es vertical.

HORIZONTALES

- A) Entre los números 9.824 y 9.882 ¿Cuál es el mayor?
- D) Entre los números 564.314 y 546.314 ¿Cuál es el menor?
- F) El resultado de $62.630 - 62.597$ es el número...
- G) El número anterior a 331.
- H) El número posterior a 201.
- I) ¿Cuál es la menor cantidad entre 77304, 77340 y 77303?
- L) El resultado de $16.435 - 16.211$ es...

	A		B			C
	D				E	
F						
G				H		
		I	J			
	K					
L						

VERTICALES

- A) El número anterior a 9.534.
- B) Entre los números 863 y 868 ¿Cuál es el mayor?
- C) Entre los números 443327, 644327 y 443237 ¿Cuál es el menor?
- E) El número posterior a 1.499.

VERTICALES

- F) El resultado de $4.999 - 4.666$ es...
- H) El número anterior a 2.399.
- J) El número formado por 70 decenas y 7 unidades.
- K) El número formado por 20 decenas y 2 unidades.

2- Ordena los números de menor a mayor y descubre la palabra escondida. Arrastra las cantidades hasta el espacio en blanco y escribe la letra de cada una debajo, según el orden que creas correcto.



93.510

1.330.300

1.330.200

54.329

65.392

54.549

93.105

65.932