



Colegio República Argentina
O'Carrol # 850- Fono 72- 2230332
Rancagua

TAREA DE MATEMATICA TERCEROS AÑOS SEMANA 12 DEL 15 AL 19 DE JUNIO

Nombre:	
Curso:	Fecha:
OA: Basado en OA 3: Ordenar y ubicar números naturales hasta 1.000, utilizando recta numérica. Basado en OA 12: Generar, describir y registrar patrones numéricos, usando una variedad de estrategias en tablas del 100, de manera manual. BASADO EN OA 8: Demostrar que comprenden la multiplicación de manera progresiva usando representaciones y expresando una multiplicación como una adición de sumandos iguales.	

En esta oportunidad encontrarás un pequeño desafío que se relaciona con la semana 13 de trabajo.
¡Confiamos en tus capacidades!

DESAFÍO: Te invitamos a crear tarjetas de las tablas de multiplicar. Lo que aquí observas es sólo una sugerencia. En este primer período, te pedimos que practiques hasta la tabla del 5.

Tablas de multiplicar

1x1 = 1 1x2 = 2 1x3 = 3 1x4 = 4 1x5 = 5 1x6 = 6 1x7 = 7 1x8 = 8 1x9 = 9 1x10 = 10	2x1 = 2 2x2 = 4 2x3 = 6 2x4 = 8 2x5 = 10 2x6 = 12 2x7 = 14 2x8 = 16 2x9 = 18 2x10 = 20	3x1 = 3 3x2 = 6 3x3 = 9 3x4 = 12 3x5 = 15 3x6 = 18 3x7 = 21 3x8 = 24 3x9 = 27 3x10 = 30	4x1 = 4 4x2 = 8 4x3 = 12 4x4 = 16 4x5 = 20 4x6 = 24 4x7 = 28 4x8 = 32 4x9 = 36 4x10 = 40	5x1 = 5 5x2 = 10 5x3 = 15 5x4 = 20 5x5 = 25 5x6 = 30 5x7 = 35 5x8 = 40 5x9 = 45 5x10 = 50
6x1 = 6 6x2 = 12 6x3 = 18 6x4 = 24 6x5 = 30 6x6 = 36 6x7 = 42 6x8 = 48 6x9 = 54 6x10 = 60	7x1 = 7 7x2 = 14 7x3 = 21 7x4 = 28 7x5 = 35 7x6 = 42 7x7 = 49 7x8 = 56 7x9 = 63 7x10 = 70	8x1 = 8 8x2 = 16 8x3 = 24 8x4 = 32 8x5 = 40 8x6 = 48 8x7 = 56 8x8 = 64 8x9 = 72 8x10 = 80	9x1 = 9 9x2 = 18 9x3 = 27 9x4 = 36 9x5 = 45 9x6 = 54 9x7 = 63 9x8 = 72 9x9 = 81 9x10 = 90	10x1 = 10 10x2 = 20 10x3 = 30 10x4 = 40 10x5 = 50 10x6 = 60 10x7 = 70 10x8 = 80 10x9 = 90 10x10 = 100

- Si tienes la posibilidad entra al siguiente link de canciones de las tablas de multiplicar.

https://www.youtube.com/watch?v=ep_iYxnK55w

Si quieres puedes buscar otros de tu agrado.

¡Éxito, siempre confiamos en ti!