



# ACTIVIDADES DE MATEMÁTICA

## 3º GRADO

SEMANA: 2

¡ATENCIÓN!

Para realizar estas tareas, no es necesario que imprimas las páginas, puedes leer los textos y/o mirar videos desde la computadora, luego copiar las actividades y resolverlas en el cuaderno.

Has un poco cada día, como cuando estamos en la escuela. Tienes toda la semana para terminarlas y enviarlas a cada seño o profe para que te las corrija.

¡Nos vemos pronto!





## ACTIVIDADES DE MATEMÁTICAS – 3ER Grado

VEAMOS EL VIDEO

<https://es.ixl.com/math/3-primaria/contar-de-tanto-en-tanto-hasta-100>

¡ESPERO QUE TE HAYAS DIVERTIDO...MUY BIEN!

AHORA HACEMOS LO MISMO CON LAS ESCALAS EN TU CUADERNO

- DE 5 EN 5 DESDE 700 HASTA EL 750
- DE 10 EN 10 DESDE EL 750 HASTA EL 850
- DE 100 EN 100 DESDE EL 0 HASTA EL 900

Copia y resuelve en el cuaderno.

TE PRESENTO UN NUEVO NÚMERO

1.000

SE LLAMA MIL



EL NÚMERO MIL ESTÁ FORMADO POR 1.000 UNIDADES, 100 DECENAS Y 10 CENTENAS





VEAMOS COMO SE CUENTA:

1.000 – 1.001- 1.002 - ....., 1.005, 1.006, .....,  
....., 1.010

¿CÓMO SE ESCRIBEN?

1.000 MIL

1.001 MIL UNO

1.002 .....

1.003 .....

1.004 .....

1.005 .....

1.006 .....

1.007 .....

1.008 .....

1.009 .....

Completa el siguiente cuadro:





1000	1001			1004			1007		1009
1010			1013				1017		
1020					1025				1029
	1031						1037		
1040				1044		1046			

1

RESOLVEMOS PROBLEMAS CON NÚMEROS MENORES A 1.000 :

a) En un bosque hay dos tipos de árboles: robles y eucaliptus. Hay 435 robles y 234 eucaliptus.  
¿Cuántos árboles hay en el bosque?

b) En mi jardín hay dos tipos de flores: rosas y claveles. En total hay 465 flores. Si hay 232 rosas,  
¿cuántos claveles hay?

PRACTICAMOS TABLAS LUEGO DE VER EL VIDEO ESCRIBE EL PUNTAJE QUE OBTUVISTE!! .....

<https://es.ixl.com/math/3-primaria/trucos-de-multiplicaci%C3%B3n-hasta-5x5>

