

Querida familia:

Durante las próximas semanas, nuestra clase de matemáticas estará aprendiendo acerca de la división de números naturales y practicando con ellos.

Verán trabajos que proveen práctica en dividir números de hasta cuatro dígitos entre números de uno y dos dígitos.

Mientras usamos la división para aprender acerca de números primos y compuestos, quizá quiera usar la siguiente muestra como una guía.

Vocabulario

número primo Un número natural con sólo ese número y 1 como factores.

número compuesto Un número natural con más de dos factores.

divisible Un número es divisible entre otro si el cociente es un número natural y el residuo es 0.

promedio El número que se halla cuando se divide la suma de un conjunto de números entre el número de sumandos.

Números primos y compuestos

Se pueden usar los factores de un número para ver si el número es primo o compuesto.

Ejemplos de números primos		Ejemplos de números compuestos	
Número primo	Factores	Número compuesto	Factores
2	1 y 2	4	1, 2 y 4
5	1 y 5	10	1, 2, 5 y 10
13	1 y 13	12	1, 2, 3, 4, 6 y 12
Nota que cada número tiene exactamente dos factores.		Nota que cada número tiene más de dos factores.	

El número 2 es el único número par que es primo. El número 1 no es primo ni compuesto.

Durante esta unidad, los estudiantes deberán seguir practicando y aprendiendo de memoria las operaciones básicas de multiplicación y división.

Atentamente,

La maestra/El maestro



Visite *Education Place* en
www.eduplace.com/maf
e•Word Game
e•Math Lingo
e•Glossary