

COLEGIO SAN FELIPE
RBD 24966-1
Avda. Laguna Sur 7241
Fono: 232753100
PUDAHUEL



Corporación Educacional A y
G
"Familia y Colegio, pilar de
formación de nuestros niños
y jóvenes"

direccion24966@gmail.com

GUIA DE MATEMATICAS

Alumno(a):	Curso: 6 Básico	Nota:
Profesor(a): Jorge Ramírez	Puntaje:	

Objetivo:.. Demostrar que comprende los factores y múltiplos: › determinando los múltiplos y factores de números menores de 100 › identificando números primos y compuestos › resolviendo problemas que involucran múltiplos

1. Eje Temático: - **NUMEROS Y OPERACIONES**

2. Habilidades a medir:

a) Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático

b). › Comprobar reglas y propiedades. ›

c)

L

1.- Explicar por medio de ejemplos:

› qué es un número primo

› qué es un número compuesto

A continuación:

› dar las diferencias que existen entre números primos y compuestos

› indagar en libros o en internet acerca de por qué el número 1 no

es primo y argumentan respecto de las indagaciones realizadas

2.- Responden preguntas acerca del concepto de número primo,

como:

› ¿será cierto que todos los números impares son primos?

› ¿existirá algún número primo terminado en 0?

› ¿será cierto que todos los números primos son impares?

› ¿será cierto que todos los números terminados en 1 son primos?

Justifican sus respuestas y argumentan acerca de ellas.

3.- Identifican números primos de una y dos cifras y lo justifican.

Por ejemplo, colorean los números primos en la tabla siguiente

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

11 12 13 14 15 16 17 18 19 20

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30

31 32 33 34 35 36 37 38 39 40

41 42 43 44 45 46 47 48 49 50

51 52 53 54 55 56 57 58 59 60

61 62 63 64 65 66 67 68 69 70

71 72 73 74 75 76 77 78 79 80

81 82 83 84 85 86 87 88 89 90

91 92 93 94 95 96 97 98 99 100

5.- RESUELVE LAS SIGUIENTES ADICIONES	6.- RESUEVE LAS SIGUIENTES SUSTRACCIONES
$7776543+4321+7656754+8675432=$ 1	$1989654-765789=$
$9834321+876654+789+5443210=$	$34559943-2347892=$
$567878+654890+879789+76234=$	$4567321-3457789=$
$5649876+6548+198765+9065321=$	$9876890-5648765=$
$765512+76456+87432+689+ 8762345=$	$97767890-5543214=$
$7654567+876543+2345789+89712=$	$56743215-2265789=$
$8796789+54621+76543+54345=$	$87654789- 5545678=$

DOS CLASES LA GUIA