



Ellen College
Profesora: Julia Iagos G.

GUÍA MATEMÁTICA N°2 NÚMEROS PRIMOS Y COMPUESTOS

NOMBRE: _____ FECHA: _____ CURSO: 6°BÁSICO

Unidad I: Números y Operaciones

Objetivo de Aprendizaje: OA_1

Objetivos de la clase:

Determinar e identificar números que son primos o compuestos, a partir del hallazgo de factores y múltiplos

Actitudes: Manifiestar una actitud positiva frente a sí mismo y sus capacidades.

ALTERNATIVAS : marca la(s) alternativa(s) correcta(s).

1.- ¿Cuál de estos números es / son primos?

- A) 12
- B) 6
- C) 9
- D) 7

2.-¿Cuál de estos números es / son compuestos?

- A. 21
- B. 2
- C. 13
- D. 11

3.- ¿Cuál de estos números es / son primos?

- A) 27
- B) 31
- C) 1
- D) 39

4.- ¿Cuál de estos números es / son compuestos?

- A.- 1
- B.- 57
- C.- 17
- D.-41

5.- ¿Qué número no es primo ni compuesto?

- A) 15
- B) 41
- C) 18
- D) 1



Ellen College
Profesora: Julia Iagos G.

DESARROLLO:

1.- Clasifica los siguientes números en primos y compuestos.

88 - 6 - 75 - 19 - 24 - 13 - 23 - 60 - 97 - 180

Números primos: _____

Números compuestos: _____

2.- Determina la factorización prima de:

A)

B)

C)

D)