

 * Lic. Mat. U.D., M.Sc. U.N.

Taller 02 Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez *

1. Representa gráficamente la perfecto	a descomposición p	itagórica de cada	número dado cuadrado
a) Número 9 $\begin{bmatrix} b & b & b \\ b & b & b \\ b & b & b \end{bmatrix}$	c)	Número 25	
b) Número 16	d)	Número 81	
2. Escribe las decenas de mil	lón que tiene cada	número:	
a) 345'061 410	b) 1518'433 001	c) 94	46 642.
3. Dado el número 845 042 io	lentifica la cifra de:	:	
a) Las decenas.	c)	Las unidades de	e mil.
b) Las centenas.	d)	Las centenas de	e mil.
4. Escribe el número que tien	ne		
a) 4 decenas de mil, 2 u	nidades, 0 centenas	s, 1 unidad de mi	il y 7 decenas.
b) 7 Unidades de millón	, 4 centenas y 3 un	idades.	
c) 9 centenas de millón,	2 unidades de mill	lón, 7 decenas y 1	1 unidad.
d) 2 decenas de millón,	4 unidades de millé	ón, 8 unidades de	e mil y 1 decena.
5. Escribe con palabras cada	número:		
a) 7416. b) 1	135008. $c)$	24'402 683.	d) 800'724001.
6. Escribe el valor posicional	de la cifra señalad	a:	

- a) 536 245
- b) 18416
- c) 45 658'360 288
- d) 56'230341
- 7. Escribe el número que corresponde a cada expresión:
 - a) $(4 \times 10^4) + (6 \times 10^3) + (1 \times 10^2) + (7 \times 10^1) + 2 =$
 - b) $(5 \times 10^7) + (3 \times 10^6) + (0 \times 10^5) + (2 \times 10^4) + (7 \times 10^3) + (2 \times 10^2) + (9 \times 10^1) + 5 = 0$
 - c) $(2 \times 10^2) + (9 \times 10^1) + 3 =$
 - d) $(1 \times 10^6) + (5 \times 10^3) + (2 \times 10^2) =$
- 8. Problema para discutir con el/la compañero/a. Si un número tiene:

El dígito de las unidades de mil es 5

El dígito de las centenas es 2

El dígito de las decenas de mil es el doble del dígito de las centenas Las unidades y las decenas de mil tienen el mismo valor y la suma de todos sus dígitos es 22

El número es:

Diversión matemática

A la cacería de un 53

Con cinco veces el número 5, tres veces el número 3 y los signos Matemáticos $+, -4, \times,$ \div y () forma expresiones matemáticas que sean igual a 53.

Actividad 2

- 1. Clasifica los números de la siguiente lista en: Naturales N y NO naturales
 - a) 4
- c) 12
- e) 100
- g) 12.45 i) 5
- k) 5200

- d) 0.2 f) $\frac{3}{5}$ h) 160 001 j) 0.3
- l) 2.5
- 2. Ordena de mayor a menor los siguientes números naturales: 3, 7, 2, 5, 0, 10, 15
- 3. Escribe el sucesor y el antecesor de cada uno de los siguientes números naturales:

2

- a) 89
- b) 101
- c) 499
- d) 1000 e) 32
- f) 487