



Taller 06

Adición y sustracción en \mathbb{N}

Aritmética 6°



Germán Avendaño Ramírez, Lic. U.D., M.Sc. U.N.

Nombre: _____ Curso: _____ Fecha: _____

Continuación guía 5

Actividad 1

En tu cuaderno:

1. ¿Para qué valor de x se cumple que:

a) $x + 12 = 17?$

b) $8 + x = 20?$

c) $7 + x = 7?$

d) $x + 11 = 11?$

e) $(5 + x) + 3 = 10?$

f) $13 + 17 = x?$

2. Un agricultor recogió la cosecha de papa en una semana así: el lunes 23 bultos, el martes 36 bultos, el miércoles 17 bultos, el jueves 19 bultos, el viernes 18 bultos y el sábado 21 bultos. ¿Cuántos bultos de papa recogió en total?

3. Completa el siguiente cuadro en tu cuaderno con los números naturales correspondientes.

SUMANDOS			TOTAL
8	2	0	
9		1	20
0		5	12
	7	6	18

4. Completa el siguiente cuadro en tu cuaderno de tal forma que en la diagonal aparezcan las adiciones correspondientes.

	a	b	c	$a + b + c$
a	5	8	3	
b	8	16		
c	3		6	
$a + b + c$				



Sustracción de números naturales

Actividad 2

5. Supón que en la finca de tu vecino se recogieron ayer 9 bultos de naranja y se llevaron a la ciudad 7 de ellos para venderlos. ¿Cuántos bultos de naranja le quedaron al vecino?

Responde: