



# 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   |             |
| $a + b + c$ |     |     |     |             |