

Taller 06 Adición y sustracción en 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)
$$x + 12 = 17$$
?

d)
$$x + 11 = 11$$
?

b)
$$8 + x = 20$$
?

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

c)
$$7 + x = 7$$
?

$$f) 13 + 17 = x?$$

- 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 |

 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 | | |
| \mathbf{c} | 3 | | 6 | _ |
| +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: