

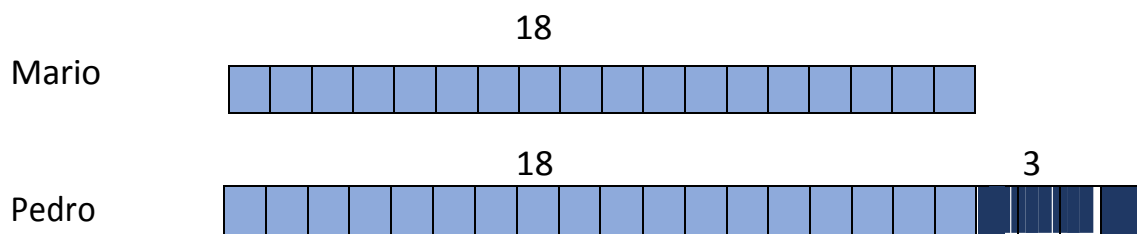
GUÍA - NÚMEROS Y OPERACIONES

I. Resuelve

1. Representa cada problema como en el ejemplo.

Ejemplo:

Mario tiene 18 autógrafos de jugadores de la Selección Chilena. Pedro tiene 4 autógrafos **más que** Mario. ¿Cuántos autógrafos tiene Pedro?



$$18 + 3 = 21$$

Pedro tiene 21 autógrafos

a) Luis tiene una colección de 19 plumas. Julio tiene 6 plumas **menos que** Luis. ¿Cuántas plumas tiene Julio?

b) Rosita compró 12 huevos. Cecilia compró 6 huevos **más que** Rosita. ¿Cuántos huevos compró Cecilia?

c) Diego tiene 19 bolitas. Andrés tiene 6 bolitas **menos**. ¿Cuántas bolitas tiene Andrés?

d) Doris apiló 26 dados. Javiera apiló 12 dados **menos**. ¿Cuántos dados apiló Javiera?

e) Marcia envolvió 20 regalos en la tienda. Juan envolvió 14 regalos **más que** Marcia. ¿Cuántos regalos envolvió Juan?

2. Usa las familias de operaciones para resolver.

a)

$$4 + 8 = 12$$

$$\underline{\quad} + 4 = 12$$

$$12 - 8 = \underline{\quad}$$

$$\underline{\quad} - 4 = 8$$

b)

$$5 + 4 = 9$$

$$4 + \underline{\quad} = 9$$

$$9 - \underline{\quad} = 4$$

$$9 - \underline{\quad} = 5$$

c)

$$\begin{aligned} 12 + 6 &= 18 \\ \underline{\quad} + 12 &= 18 \\ 18 - 6 &= \underline{\quad} \\ \underline{\quad} - 12 &= 6 \end{aligned}$$

d)

$$\begin{aligned} 15 + 2 &= 17 \\ \underline{\quad} + 15 &= 17 \\ 17 - \underline{\quad} &= 2 \\ \underline{\quad} - 2 &= 15 \end{aligned}$$

3. Forma las "familias de operaciones" con los números dados.

a) 6, 3, 9

b) 14, 10, 4

c) 11, 10, 1

d) 26, 10, 16

4. Resuelve las siguientes adiciones y sustracciones.

a)

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

b)

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

c)

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

d)

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

e)

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 0 \\ \hline \end{array}$$

f)

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 0 \\ \hline \end{array}$$

II. Marca con una X la alternativa correcta

1. Si Pamela a 10 le suma un número y obtiene 10. ¿Qué número sumó?

- a) 0
- b) 8
- c) 10