

7.

Acabo de un año

30.000

$$5 + 4 + 3 + 2 + 1 = 15$$

$$30.000.000 \begin{matrix} (5) \\ \hline 75 \end{matrix}$$

$$4 + 3 + 2 + 1 = 10$$

$$3 + 2 + 1 = 6$$

= 9.999.999.999

$$2 + 1 = 3$$

$$1 = 1$$

2. 3 años

$$30.000.000 \begin{matrix} (5) \\ \hline 6 \end{matrix} = 24.999.999.999$$

3.

$$30.000.000 + 29.4\% = 2,45 \times 12 = 29,4$$

38.820.000

4.

$$100 \times 2\% = 2 \text{ miembros indígenas}$$

5.

$$\begin{matrix} + 250.000 \\ 250.000 \\ \hline \end{matrix}$$

$$500.000 \times 2 = 1.000.000$$

6.

$$750.000 \times 40\% = 300.000$$