

# BIMESTRAL PROCESOS

$$\textcircled{1} D = \left(\frac{5}{15}\right) D = 30.000.000 \left(\frac{5}{15}\right) \\ = 30.000.000 \times 0,33333333 \\ = 10.000.000$$

$$\textcircled{2} D = 30.000 \left(\frac{5}{6}\right) = 30.000.000 \times 0,8333 = \\ 24.999.999,9$$

$$\textcircled{3} 30.000.000 \times 2,45\% = 735.000 \\ 735.000 \times 12 = 8.820.000$$

38.820.000

④

100 Representantes = 100%

2 Representantes indígenas = 2%

⑤ 1 Representante = 250.000

2 Representantes = 500.000

4 Representantes = 1.000.000

Año Población

$$\textcircled{6} 2006 = 750.000 \times 30\% = 225.000 \\ 2010 = 975.000$$