

Proceso

$$1. D = V \left(\frac{U}{S} \right) \quad D = 30.000.000$$

$$= 30.000.000 \times 0,33333333$$

$$= 10.000.000$$

$$2. D = 30.000.000 \left(\frac{5}{6} \right)$$

$$= 30.000.000 \times 0,83333333333333$$

$$= 24.999.999,9$$

$$3. 30.000.000 \times 2,45\% = 735.000$$

$$735.000 \times 12 = 8.820.000$$

$$4. 100 \text{ representantes} = 100\%$$

$$2 \text{ indig. de } 100 = 2\%$$

5