

$$1) = v \left(\frac{1}{5} \right) b = \frac{30.000.000}{10.000.000} \left(\frac{2}{5} \right)$$

$$3) \frac{2,95 \times 30.000.000}{100}$$

$$= \frac{73.500.000}{100}$$

$$= 735.000 \times 12$$

$$= 8.820.000 + 30.000.000$$

$$= 38.820.000$$

$$4) \frac{2}{10} = 2\%$$