

Justificación

$$1) 10.000.000 = v \left(\frac{v}{s}\right) \quad D = \frac{30.000.000}{10.000.000} \left(\frac{9}{15}\right)$$

$$2) D = 30.000.000 \left(\frac{5}{6}\right)$$
$$= 30.000.000 \times 0,8333333$$
$$= 24.999.999,9$$

$$3) \$ 38.820.000$$

$$= \frac{2.45 \times 30.000.000}{100}$$

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

$$= 735.000 \times 12$$

$$= 8.820.000 + 30.000.000$$

$$= 38.820.000$$

$$4) 2\%$$

$$\frac{2}{100}$$

$$= 2\%$$