

$$V + P = 500.000 \quad \frac{V}{P} = X$$

$$5P = 500.000 \quad 5P = 2.000.000$$

P = Victor tiene 100.000  
 P = Pedro 400.000

$$1 + 0 = 500.000 \quad 1 + 0 = 500.000$$

$$P = 2.000.000 \quad 5$$

$$P = 400.000$$

$$V = \frac{100}{4}$$

$$V = \frac{1}{4}$$

$$V = \frac{400.000}{4}$$