

X = VARIÉDAD A

Y = VARIÉDAD B

$$\begin{array}{l} \text{FERTILIZANTE 1} \rightarrow 2X + 4Y = 10.000 \\ \text{FERTILIZANTE 2} \rightarrow 3X + 2Y = 9.000 \end{array}$$

PARA SACAR "X"

PARA SACAR "Y"

$$X = \frac{10.000 - 4.9000}{2.2 - 3.4} = \frac{16.000}{-1.2} = 2.000$$

PARA SACAR "Y"

$$Y = \frac{3.10.000 - 2.9.000}{2.2 - 3.4} = \frac{12.000}{-1.2} = 1.500$$