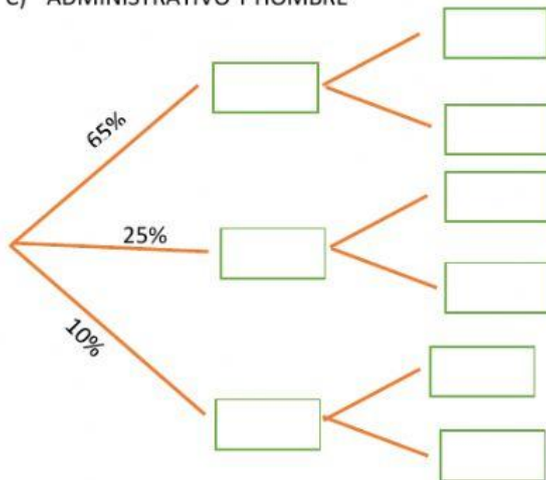


EN EL BANCO AV VEVILLAS HAY 693 PERSONAS LABORANDO DE LAS CUALES 65% SON CONTADORES, EL 25% SON DE QUEJAS Y RECLAMOS Y EL RESTO SON ADMINISTRATIVOS, EL 72% DE LOS CONTADORES SON MUJERES Y EL RESTO HOMBRES, EL 65% DE QUEJAS Y RECLAMOS SON MUJERES Y EL RESTO SON HOMBRES Y EL 80% DE ADMINISTRATIVOS SON MUJERES Y EL RESTO HOMBRES. SI SE ESCOGE UNA PERSONA AL AZAR, CUAL ES LA PROBABILIDAD QUE SEA:

- A) CONTADOR Y HOMBRE
- B) QUEJAS Y RECLAMOS Y MUJER
- C) ADMINISTRATIVO Y HOMBRE



$$\begin{aligned}
 & \text{A) } \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} / ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) + ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) \\
 & \quad + ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) \\
 & = \boxed{\phantom{00}} / \boxed{\phantom{00}} \\
 & = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}
 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{B)} & \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) + ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) \\ & \quad + ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) \\ & \quad = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \\ & \quad = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{C)} & \quad \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \\ & \quad = \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}} \\ & \quad = \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{aligned}$$