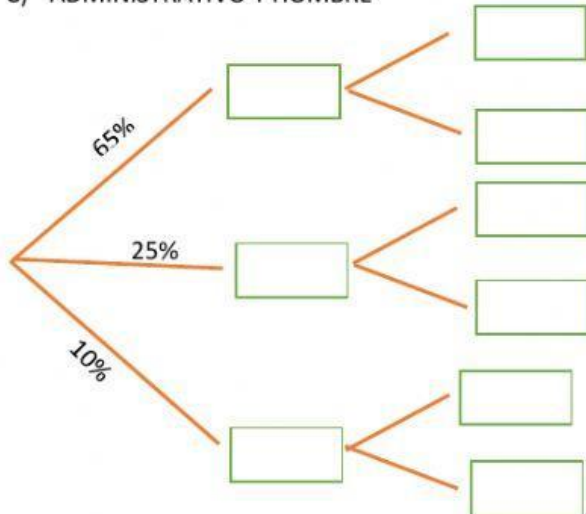


EN EL BANCO AV VEVILLAS HAY 693 PERSONAS LABORANDO DE LAS CUALES 65% SON CONTADORES, EL 25% SON DE QUEJAS Y RECLAMOS Y EL RESTO SON ADMINISTRATIVOS, EL 72% DE LOS CONTADORES SON MUJERES Y EL RESTO HOMBRES, EL 65% DE QUEJAS Y RECLAMOS SON MUJERES Y EL RESTO SON HOMBRES Y EL 80% DE ADMINISTRATIVOS SON 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



A)  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} / ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} ) + ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} )$

$+ ( \boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} )$

$= \boxed{\phantom{00}} / \boxed{\phantom{00}}$

$= \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

B)  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div (\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}}) + (\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}})$   
 $+ (\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}})$   
 $= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$   
 $= \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

C)  $\boxed{\phantom{00}} \times \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$   
 $= \boxed{\phantom{00}} \div \boxed{\phantom{00}}$   
 $= \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$