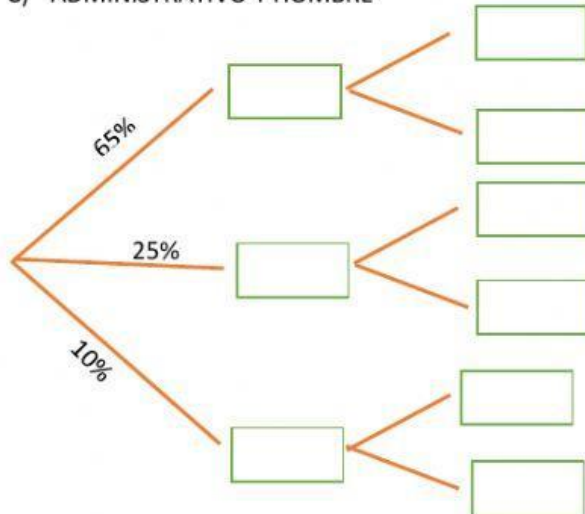


EN EL BANCO AV VEVILLAS HAY 693 PERSONAS LABORANDO DE LAS CUALES 65% SON CONTADORES, EL 25% SON DE QUEJAS Y RECLAMOS Y EL RESTO SON ADMINISTRATIVOS, EL 72% DE LOS CONTADORES SON MUJERES Y EL RESTO HOMBRES, EL 65% DE QUEJAS Y RECLAMOS SON MUJERES Y EL RESTO SON HOMBRES Y EL 80% DE ADMINISTRATIVOS SON 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)
$$\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} / (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) + (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) + (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$$

$$= \boxed{\quad} / \boxed{\quad}$$

$$= \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$$

B) $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} / (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad}) + (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$
 $+ (\boxed{\quad} \times \boxed{\quad})$
 $= \boxed{\quad} / \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$

C) $\boxed{\quad} \times \boxed{\quad} / \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} / \boxed{\quad}$
 $= \boxed{\quad} = \boxed{\quad}$