

115 La quantité initiale Q_1 est 240 et l'écart entre la quantité initiale Q_1 et la quantité finale Q_2 est 45.

Le taux d'évolution t est : $t = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} = \frac{45}{240} = 0,1875$.

Le nombre d'adhérents dans cette association a augmenté de 18,75 %.