

4 Faux

La quantité initiale Q_1 est 60 et la quantité finale Q_2 est 80.

Le taux d'évolution t est : $t = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} = \frac{80 - 60}{60} \approx 0,3333$.

La quantité a augmenté d'environ 33,33 %.