

5 Faux

La quantité initiale Q_1 est 1,8 et la quantité finale Q_2 est 1,2.

Le taux d'évolution t est : $t = \frac{Q_2 - Q_1}{Q_1} = \frac{1,2 - 1,8}{1,8} \approx -0,3333$

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