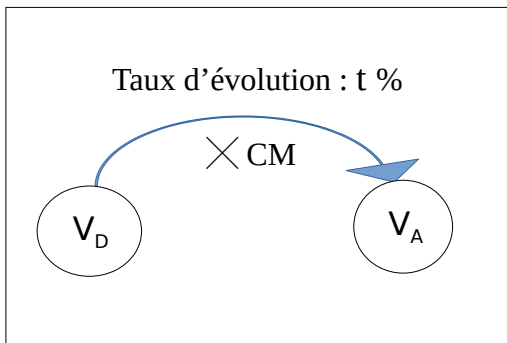


Taux d'évolution

- V_D : Valeur de départ
- V_A : Valeur de d'arrivée
- t : Taux d'évolution
- CM : Coefficient multiplicateur



Formules

- $t = \frac{V_A - V_D}{V_D}$
- $CM = 1 + t$
- $V_A = CM \times V_D$

A l'aide des formules ci-dessus compléter les cadres suivants.

