

- Tous les exercices mentionnés sont ceux du chapitre 9 du manuel (à partir de la page 245).
- Toutes les vidéos sont réalisées par Yvan Monka. Merci à lui.

### 3 Évolution successive et réciproque

*Dans votre cours :*

- *recopiez le titre de cette partie : « 3 — Évolution successive et réciproque » ;*
- *recopiez dans votre cours la définition (« Lorsq'une quantité... »), la propriété (« Le coefficient multiplicateur... ») et l'exemple (« Une valeur subit... ») de la page 252 ;*
- *lisez et comprenez l'application et méthode (« Déterminer le taux... ») de la page 252.*



Deux vidéos pour vous aider à comprendre :  
<https://youtu.be/q0g2eXd8Hv0>  
[https://youtu.be/0V\\_1iDFM8EY](https://youtu.be/0V_1iDFM8EY)



**Exercice.**

- QCM : 9, 13.
- 73, 75, 77, 78.

*Dans votre cours, recopier la définition (« Une quantité non nulle... »), la propriété (« Le coefficient multiplicateur réciproque... ») et l'application et méthode (« Déterminer l'évolution... ») de la page 253.*



Deux vidéos pour vous aider à comprendre :  
<https://youtu.be/NiCxHYkpNiM>  
<https://youtu.be/vv-yPWr4T54>



**Exercice.** Exercices 14, 84.

**Exercice 1.**



Regardez la vidéo suivante, trouvez, et corrigez l'erreur.

<https://www.youtube.com/embed/S1fsDdmfwnQ?start=6&end=53>

**Exercice** (Exercices sur l'ensemble du chapitre). Exercices 16, 85.