

Liens Internet vers des exercices d'entraînement sur les pourcentages et taux d'évolution

I Exercices simples

I.1 Pourcentages

- Déterminer le pourcentage d'évolution d'une grandeur connaissant ses valeurs initiale et finale : cliquer [ici](#)
- Déterminer la valeur finale d'une grandeur connaissant son pourcentage d'évolution et sa valeur initiale : cliquer [ici](#)
- Déterminer la valeur initiale d'une grandeur connaissant son pourcentage d'évolution et sa valeur finale : cliquer [ici](#)

I.2 Coefficients multiplicateurs

- Déterminer le coefficient multiplicateur associé à un pourcentage d'évolution : cliquer [ici](#)
- Déterminer le pourcentage d'évolution associé à un coefficient multiplicateur : cliquer [ici](#)
- Déterminer le coefficient multiplicateur associé à l'évolution d'une grandeur connaissant ses valeurs initiale et finale : cliquer [ici](#)
- Déterminer la valeur finale d'une grandeur connaissant le coefficient multiplicateur associé à son évolution et sa valeur initiale : cliquer [ici](#)
- Déterminer la valeur initiale d'une grandeur connaissant le coefficient multiplicateur associé à son évolution et sa valeur finale : cliquer [ici](#)

I.3 Évolutions successives

- Déterminer le pourcentage d'évolution d'une grandeur ayant subi deux évolutions successives : cliquer [ici](#)
- Déterminer le coefficient multiplicateur associé à deux évolutions successives d'une grandeur : cliquer [ici](#)

I.4 Évolution réciproque

- Déterminer le pourcentage d'évolution qu'il faut appliquer à une grandeur ayant subi une première évolution pour revenir à sa valeur initiale : cliquer [ici](#)

- Déterminer le pourcentage d'évolution qu'il faut appliquer à une grandeur ayant subi une première évolution pour obtenir une évolution donnée en pourcentage :
cliquer [ici](#)

I.5 Générateur d'exercices (format .pdf) avec les réponses

- Calcul du coefficient multiplicateur associé à un pourcentage d'évolution :
cliquer [ici](#)
- Calcul du pourcentage d'évolution associé à un coefficient multiplicateur :
cliquer [ici](#)
- Calcul du coefficient multiplicateur associé à l'évolution d'une grandeur connaissant ses valeurs initiale et finale :
cliquer [ici](#)
- Calcul de la valeur finale d'une grandeur connaissant le coefficient multiplicateur associé à son évolution et sa valeur initiale :
cliquer [ici](#)
- Calcul de la valeur initiale d'une grandeur connaissant le coefficient multiplicateur associé à son évolution et sa valeur finale :
cliquer [ici](#)
- Calcul du pourcentage d'évolution d'une grandeur ayant subi deux évolutions successives :
cliquer [ici](#)
- Calcul du coefficient multiplicateur associé à deux évolutions successives d'une grandeur :
cliquer [ici](#)
- Calcul du pourcentage d'évolution qu'il faut appliquer à une grandeur ayant subi une première évolution pour revenir à sa valeur initiale :
cliquer [ici](#)
- Calcul du pourcentage d'évolution qu'il faut appliquer à une grandeur ayant subi une première évolution pour obtenir une évolution donnée en pourcentage :
cliquer [ici](#)