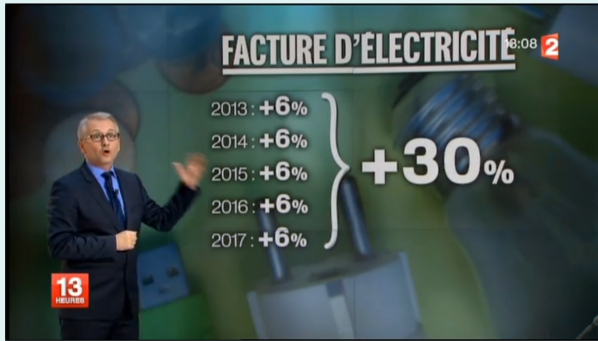




## EXERCICE

Au cours d'un sujet sur le prix de l'électricité au JT de France 2, le journaliste tient les paroles suivantes :



*30% d'évolution en 5 ans, c'est du jamais vu. +6% par an pendant 5 ans, pas besoin d'avoir fait polytechnique pour voir que cela représente une hausse de 30%!*

Lien vers la vidéo :  
<https://france.tv/france-2/journal/2635391-emission-du-mardi-19-fevrier-2013.html> ou  
<https://mathix.org/linux/archives/4442>

On suppose qu'une personne a une facture d'électricité de 100€ le 1<sup>er</sup> janvier 2013.

1.
  - a. En utilisant les coefficients multiplicateurs, donner le montant de la facture d'électricité de cette personne en 2014.
  - b. Calculer alors combien cette personne a payé d'électricité en 2015, 2016 et 2017.
  - c. Donner, en pourcentages, le taux d'évolution du prix de l'électricité entre 2017 et 2013.
2. De manière générale, comment peut-on calculer le taux d'évolution global de plusieurs évolutions successives?