

148 1. Faux. Le coefficient multiplicateur associé à une hausse de 15% est : $1 + 0,15$ soit 1,15.

2. Vrai. En effet si le coefficient multiplicateur associé à un taux d'évolution est 0,2, alors ce taux d'évolution t vérifie $1 + t = 0,2$ donc $t = -0,8 = -80\%$.

3. Vrai. Le coefficient multiplicateur associé à une diminution de 2% est :
 $1 + (-2\%) = 1 - 0,02 = 0,98$.