

<p>2^{de} Information chiffrée</p> <p>Comment calcule-t-on une proportion p d'une quantité n_A par rapport à une quantité n_B ?</p> <p>▶ Chapitre 12</p>	<p>2^{de} Information chiffrée</p> <p>Comment calcule-t-on un pourcentage p_1 d'un pourcentage p_2 ?</p> <p>▶ Chapitre 12</p>
<p>2^{de} Information chiffrée</p> <p>Quelle formule permet de calculer le taux d'évolution connaissant les valeurs de départ et d'arrivée ?</p> <p>▶ Chapitre 12</p>	<p>2^{de} Information chiffrée</p> <p>Quel type d'évolution est associé à un coefficient multiplicateur inférieur à 1 ?</p> <p>▶ Chapitre 12</p>
<p>2^{de} Information chiffrée</p> <p>Quelle formule fait le lien entre le taux d'évolution et le coefficient multiplicateur ?</p> <p>▶ Chapitre 12</p>	

$$p = p_1 \times p_2$$

Une diminution.

$$p = \frac{n_A}{n_B}$$

$$t = \frac{V_A - V_D}{V_D}$$

$$c = 1 + t$$

ou

$$t = c - 1$$