

---

**Chapitre 8 – Faut-il rembourser l'homéopathie ?**


---

<u>Bilan de cours</u>	
Cours sur le livre numérique	p. 88
<u>Bilan des savoirs faire</u>	
<b>Je maîtrise ou je consolide des nouveaux savoir faire :</b>	QCM p. 89 Exercices résolus p. 90
Je sais déterminer la masse d'une entité à partir de sa formule brute et de la masse des atomes qui la composent.	Exos 1 et 5 p. 91
Je sais déterminer le nombre d'entités et la quantité de matière d'une espèce dans une masse d'échantillon.	Exos 10 et 15 p. 92

<b>Travail préparatoire:</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>Article du Monde disponible sur le site de la classe.</li> </ul>	<b>Lire l'article : est-il prouvé que les médicaments homéopathiques soient efficaces ? Faut-il interdire le remboursement de médicaments dont l'efficacité est douteuse ?</b>
<p>LE RESUME DE COURS en vidéo</p> <p><a href="https://educadhoc.fr/reader/textbook/9782016262696/web/ressources/6745089_pc_2-exo325/index.html">https://educadhoc.fr/reader/textbook/9782016262696/web/ressources/6745089_pc_2-exo325/index.html</a></p>	
<b>Vocabulaire</b>	
<b>Entité</b>	
Nombre d'Avogadro	
<b>Travail à la maison : Feuille d'exercices du chapitre</b>	
<b>Réaliser la vidéo: Activité documentaire</b>	
Protocole : dissoudre la coquille d'un œuf dans précisément 100 mL de vinaigre. Tester l'œuf rebondissant. Y a-t-il assez de vinaigre pour dissoudre toute la coquille ? Réaliser une vidéo pour répondre à cette question.	
<b>Séances expérimentales</b>	
<b>AE.8A : Combien de molécules d'eau dans une goutte d'eau ?</b>	