

Fiche de préparation au devoir surveillé à utiliser tout au long du chapitre

Nom : Prénom : Classe :

Vidéos de cours sur le chapitre : (disponibles sur www.lasallesciences.com)



Cours solutions / Dissolution / Dilution

Pour préparer en autonomie son DS	Cocher ce qui a été fait
<i>Prendre les activités avec les corrections en ligne</i>	
<i>Étudier le bilan complété</i>	
<i>Lire dans le livre : cours p 35 à 37</i>	
<i>Faire le QCM p 39</i>	
<i>Faire les exercices résolus p 40 et 41 sans correction, puis corriger</i>	
<i>Utiliser pour les exercices dans le livre : Les bons réflexes p 40 et côté maths p 41</i>	

Parcours d'exercices p 42 à 48 (au minimum)

Parcours d'exercices CORRIGÉS	Appliquer le cours	S'entraîner	Préparer le DS
■ Identifier le soluté et le solvant d'une solution.	3	26	36
■ Distinguer la masse volumique d'un échantillon et la concentration d'un soluté.	11	29	36
■ Déterminer les valeurs d'une concentration en masse et/ou d'une concentration maximale d'un soluté.	5	26	36
■ Choisir la verrerie adaptée pour préparer une solution par dissolution ou par dilution.	14	28	37
■ Déterminer la valeur d'une concentration à l'aide d'une gamme d'étalonnage.	24	29	37
■ Capacité mathématique : déterminer le numérateur ou le dénominateur d'une grandeur quotient.	13		

(Corrections des exercices et activités en ligne sur www.lasallesciences.com)

Remarques sur mes révisions : (autres exercices faits, difficultés...) :

Après mon temps de révision, je me sens dans l'état d'esprit suivant pour aborder le devoir surveillé :

