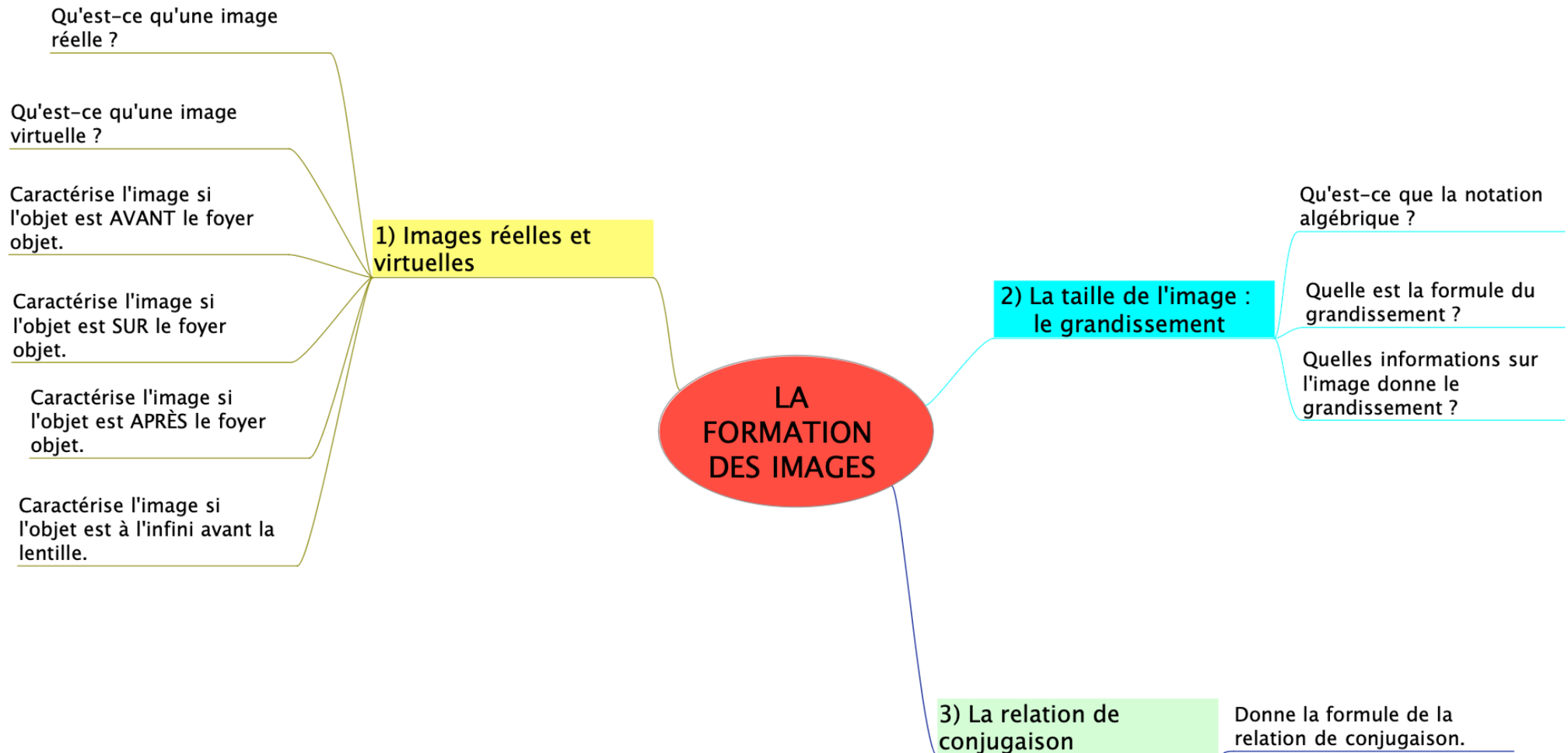


# Pour bien réviser ...

## Chapitre 07 : La formation des images

Les savoirs : les notions que je connais

Je réponds aux questions suivantes pour m'assurer que je connais le cours :



Je m'aide du cours en cas d'erreur et j'utilise le sketchnote pour visualiser le cours dans son ensemble.

## Les compétences expérimentales : ce que j'apprends en TP

### TP 1 : Lentilles convergentes : distance focale et mise au point



S'approprier	Réactiver les connaissances de 2 <sup>nde</sup> sur les lentilles convergentes			
Réaliser	Réaliser une mise au point par deux méthodes différentes			
	Estimer la distance focale d'une lentille mince convergente			
Valider	Identifier des sources d'erreur et estimer une incertitude			

### TP 2 : La relation de conjugaison



S'approprier	Comprendre la notation algébrique			
Réaliser	Effectuer des mesures précises de distance			
	Utiliser le logiciel LatisPro			
Valider	Conformer un modèle à des résultats expérimentaux			

## Les savoir-faire : les compétences que je mobilise pour résoudre les exercices

		<i>Fait</i>
- Je trace les images par une lentille convergente d'un objet plan	Je refais le n° 5 p 353, 33, 46 et 48 p 369 370	<input type="checkbox"/>
- Je caractérise une image par le calcul du grandissement	Je refais les n°53, 51 et 35 p 369-370	<input type="checkbox"/>
- J'utilise la relation de conjugaison pour calculer des distances	Je refais les n°36, 38, 61, 31, 55 et 37 p 367-371	<input type="checkbox"/>
- J'approfondis mes connaissances par des exercices plus difficiles	Je refais les n°75 et 76 p 376	<input type="checkbox"/>