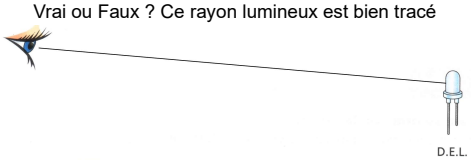
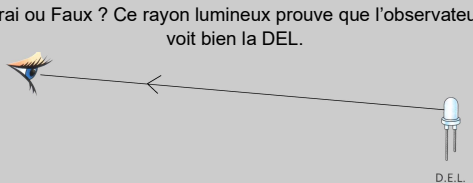
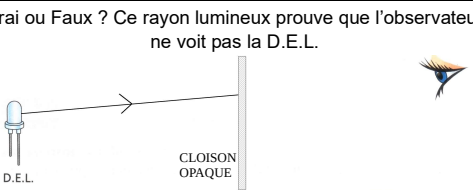
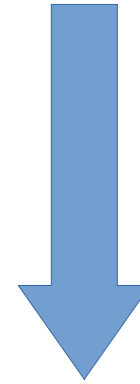


	QUESTIONS	RÉPONSES
1	Donner la définition d'une source primaire de lumière. Citer quelques exemples	Il s'agit d'objets qui produisent <b>eux-mêmes</b> la lumière qu'ils émettent. (Soleil, DEL, flamme, écran de tél. )
2	Donner la définition d'un objet diffusant. Citer quelques exemples.	Il s'agit d'objets qui ne font que <b>renvoyer</b> toute, ou une partie de la lumière reçue dans toutes les directions. (Lune, écran de projection, chaise ...)
3	Quelle est la particularité d'un objet blanc?	Un objet blanc <b>diffuse toute</b> la lumière reçue.
4	Quelle est la particularité d'un objet noir ?	Un objet noir <b>absorbe toute</b> la lumière reçue.
5	Vrai ou Faux ? L'hiver, quand le soleil est bas sur l'horizon, il est fréquent de voir les rayons lumineux qui passent à travers la fenêtre	Faux. On voit simplement <b>la poussière</b> en suspension dans l'air éclairée dans la maison. Un rayon lumineux ne se voit pas
6	De quelle manière se propage la lumière ?	La lumière se propage de manière <b>rectiligne</b> .
7	Donner la définition d'un rayon lumineux (2 phases).	Le rayon lumineux représente le <b>chemin</b> suivi par la lumière. Le rayon lumineux est une <b>demi-droite fléchée</b> ayant pour origine la source lumineuse
8	Vrai ou Faux ? Ce rayon lumineux est bien tracé 	Faux. C'est bien une demi-droite mais il manque la pointe de <b>flèche</b> .
9	Vrai ou Faux ? Ce rayon lumineux prouve que l'observateur voit bien la DEL. 	Vrai. Le rayon lumineux <b>part</b> bien de la <b>source</b> (D.E.L) pour aller vers le récepteur (œil).
10	Vrai ou Faux ? Ce rayon lumineux prouve que l'observateur ne voit pas la D.E.L. 	Vrai. Le rayon lumineux <b>part</b> bien de la <b>source</b> vers l'œil mais il s'arrête à une cloison <b>opaque</b> .



# Voir un Objet

P  
L  
I  
E  
RP  
L  
I  
E  
R