

## Devoir de synthèse N°:3 De sciences physiques

Classe :8B
Date : mai 2019
Prof : kchini kamel

Exercice N°:	1(7 pts)
--------------	----------

Nom et prénom :	 	 	
tom or promom .	 	 	• • •

1) Répondre par « vrai » ou « faux » :

Les milieux opaques ne permettent aucune vision	
Le soleil est une source primaire	
L'éclipse lunaire est obtenue lorsque la lune pénètre dans la zone d'ombre de la terre	
L'éclipse solaire à lieu lorsque la lune se trouve entre la terre et le soleil	

2) Déterminer le tableau suivant :

Nature de l'écran	Qualité de Vision de l'objet:(nette -	Milieu : ( transparent- translucide-
	floue – impossible)	Opaque)
Le bois		
Le papier imbibé d'huile		
Air		
Eau pure		
Le papier carton		
Le métal		
Le verre transparent		

Exercice N° :2(7 pts)

A- schéma ci-dessus représente un montage expérimental dont S source ponctuelle.

S •

Source ponctuelle

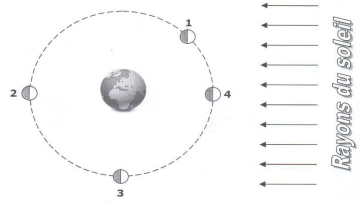
Objet opaque



1	- définir source ponct	uelle.			
•••					
	2- compléter le schéma par application du principe de propagation rectiligne				
	de la lumière.et dire qu'est ce qu'on observe sur l'écran.				
3	- Expliquer pourquoi o	on a l'ombre seulement sur l'écra	n.		
B- le	schéma ci-dessus rep	résente un montage expérin 	nental dont S source étendue.		
c <b>I</b>					
S					
Source éte	endue Objet opaque				
		Ecran			
1	- Définir une source é	tendue.			
2	- compléter le schéma	a par application du principe de p	ropagation rectiligne		
d	e la lumière.et dire qu'est	ce qu'on observe sur l'écran.			
3	- Expliquer la différer	nce entre les deux schémas des m	ontages ( A et B).		
•••					
Exer	cice N° :3 (6 pts)				
I- 1) Déf	inir et représenter les ter	rmes suivants :			
Faisceau	convergent :	Faisceau divergent :	Faisceau parallèle :		
S		s	S		

2) Comment se propage la lumière dans un milieu transparent et homogène ?			
II- L'étoile le plus proche (hormis le soleil). Alpha de centaure,			
se trouve a une distance de 4,2 a.L de la terre. (a.L = 946 .10 <sup>13</sup> m)			
1) Convertir cette distance en km. On donne la célérité de la lumière est C = 300 000 km. s <sup>-1</sup> .			
a.L =km			
2) déterminer en secondes le temps t que met la lumière pour arriver à la terre.			
t =			

III- Le schéma ci-dessous représente 4 positions de la lune au cours de sa rotation autour de la terre.



Compléter le tableau ci-dessous en coloriant en crayon les parties obscures de la lune et en nommant chacune de ces 4 phases :

Phase Observée				
Position No	1	2	3	4
Nom de cette phase				



