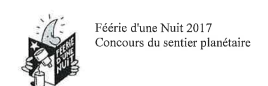
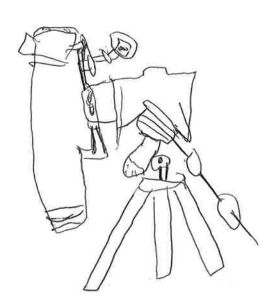
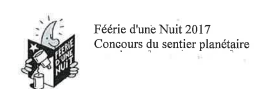


12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?	
Réponse: la lunette est un népacteur (lestille)	le télexore un
9 réflecteur (réfléches sur un mirror). 13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un té	lescope ?
Réponse: Un télescope	
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?	
Réponse: totale, partielle et anulaire.	
15. Facultatif: dessine un télescope de ton choix.	1110
Jai rien fait!	
	quoi, j'ai l'air ridicule, je n'ai pa envie de prendre des coups de soleil!
	ridicule, je n'ai na
	envie de prinda
	aes coays de soleil!
-11 ,	um I
	1. 1
Le ville de la	
	6
1. 17 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
10. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.	

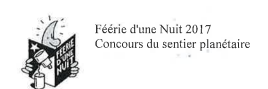


12. Quelle est la différence entre une lunette et un telescope?
Réponse: lentille temps / mirait
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope?
Réponse: +Elescope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil ?
Réponse: totale, partielle annulaire
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix

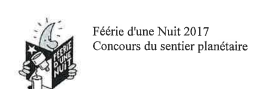




12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?	
Réponse: La lunde est un réfranction le télescape	un Talledeur.
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?	4 majour
Réponse: Tantus letterage.	
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?	/
Réponse: Late, annulaire of justielle.	
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.	
*	
	*
	*
	*

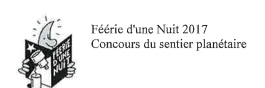


12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ? Réponse: I lunette est un réfracteur (Portille) untilerroge est réflecteur (I réfléché sorun microin) 13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ? Réponse : Un telescope 14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil? Réponse: total partid et annulaire 15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

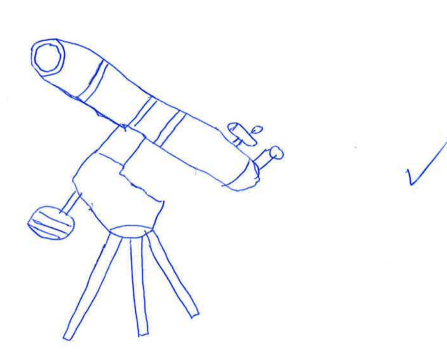


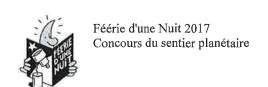
déparement de peptone 15 - ES

12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: lone Her = vision direct : Kalesege = niroir
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?
Réponse: le les cope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil ?
Réponse: totale, partielle of annolaire
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

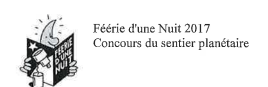


12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: len tille / miroir
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?
Réponse: telescope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil ?
Réponse: totale, partielle annulaire
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.



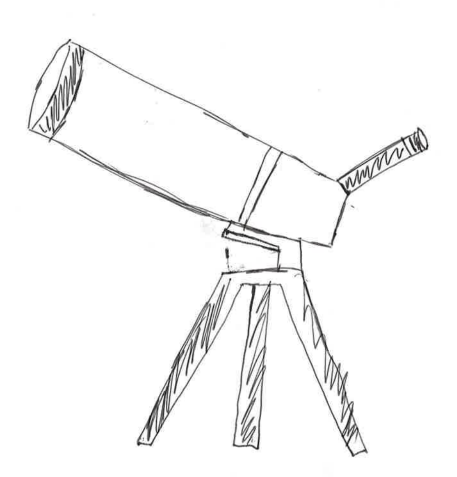


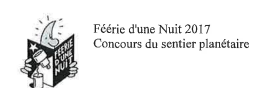
12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: Une telescope a lat missols.
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?
Réponse: teles cope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?
Réponse: totale annulaire partielle
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.



12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?	100
Réponse: <u>le téles cope à des miroirs pour linique les raions</u> unelle à une lentille en veure pour linique les raions. 13. Pour observer une galaxie, faut il utilisement lunette ou un télescope?	et la
Vunette a une lentille en verre pour diriger les raions?	
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?). V
Réponse :	lescore
	(
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?	
Réponse: lurair solair parcielle total solair	V
Reponse. William Mount Mount Mount Mount	

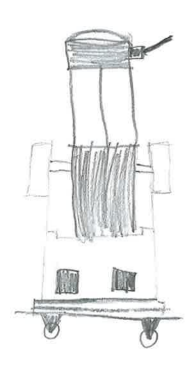
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

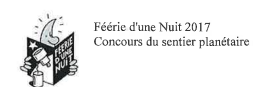




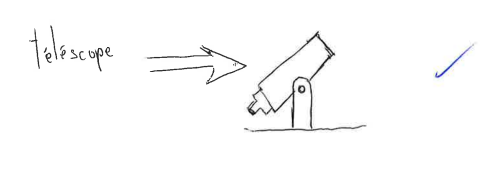
12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: téléscope a des unions le et lupette a
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope? Réponse:
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil? Réponse: totales partielles appulaires

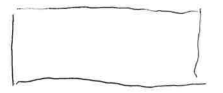
15. Facultatif: dessine un télescope de ton choix.

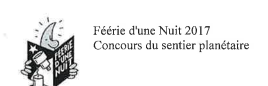




12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: le téléscope des rentifie en vere pour d'iriger les tonjon 13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope?
Réponse: un téléscope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?
Réponse: lunaire solaire, parcielle totale (solaire)
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

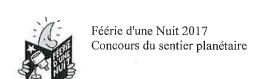






Deplacement de neptune 17 mars = 15 4 novembre = ES

12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: lanette = vision directe, teles cope = image invesse.
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope?
Réponse: plutol un telescope car les daloxies ne pas érès tes lumineu
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?
Réponse: total, partielle annuaire
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.
mon telescope

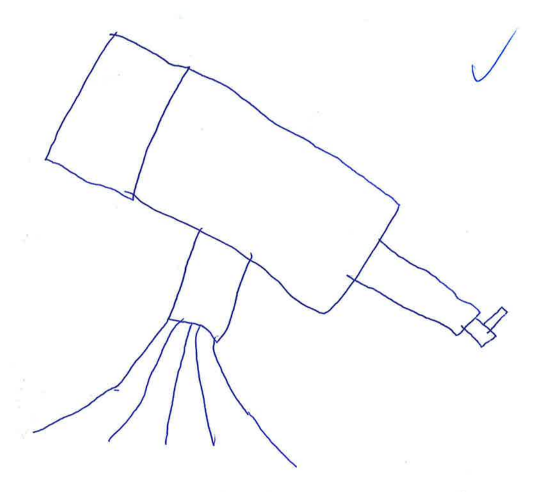


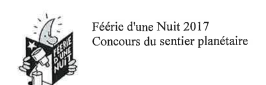
Déplacement de Neptone

Questions aux astronomes

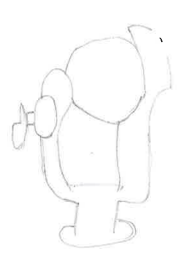
12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: lonette = vision directe ; teles cope = mage inter
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?
Réponse: Phobt un telescape car les galaxies ne sont/ pos très lumineuses. 14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?
Réponse: totale, partielle, annique
15 Facultatify dessine un télegage de ten alecie

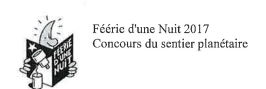
15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

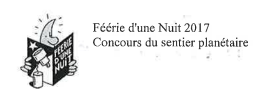




12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?
Réponse: teléscope a des mirous lupette a des
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope?
Réponse: teles cope
14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil ?
Réponse: totalis fartilles, appulaires
15. Facultatif: dessine un télescope de ton choix.







12. Quelle est la différence entre une lunette et un télescope ?

Réponse: La lunette est réfracteur (lentille). Le téléscope est réflécteur (Il réfléchit

13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse: Il faut un telescope

14. Quels sont les trois types d'éclipses de Soleil?

Réponse: Lotale, annulaire et partielle.

15. Facultatif: dessine un télescope de ton choix.

