



Questions aux astronomes

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

Réponse : La lunette est un réfracteur (lentilles) le télescope un réflecteur. (réfléchis sur un miroir).

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

Réponse : Un télescope

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

Réponse : totale, partielle et annulaire.

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : lentille ~~lunette~~ / miroir ✓

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

Réponse : télescope ✓

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

Réponse : totale, partielle, annulaire ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix. ✓





Questions aux astronomes

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

Réponse : La lunette est un réfracteur le télescope un réflecteur. ✓

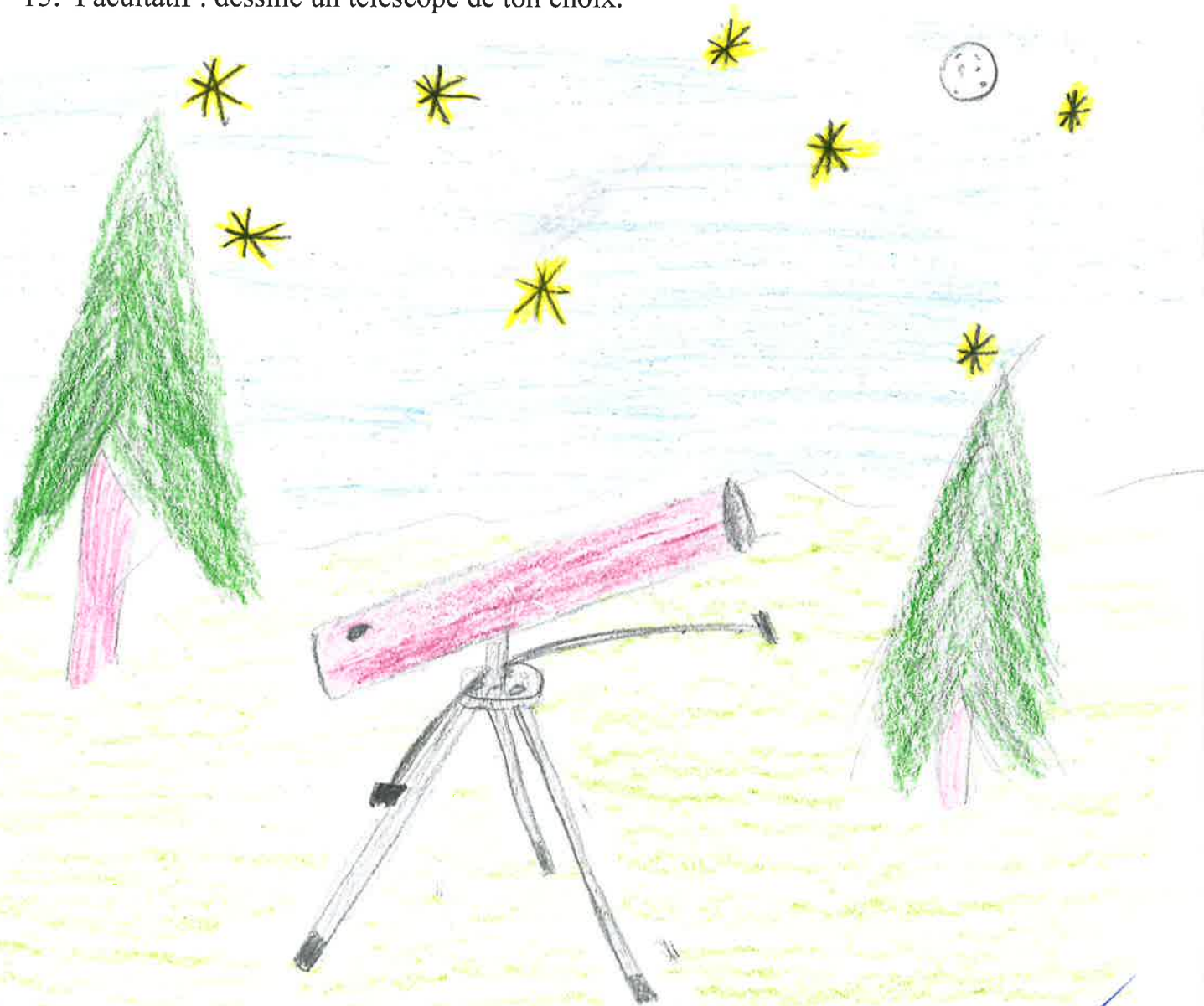
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : Il faut un télescope. ✓

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

Réponse : totale, annulaire et partielle. ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : la lunette est un réfracteur (lentille) un télescope est réflecteur (il réfléchit sur un miroir)

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

Réponse : un télescope

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

Réponse : total, partiel et annulaire

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : lunette = vision direct ; télescope = miroir ✓

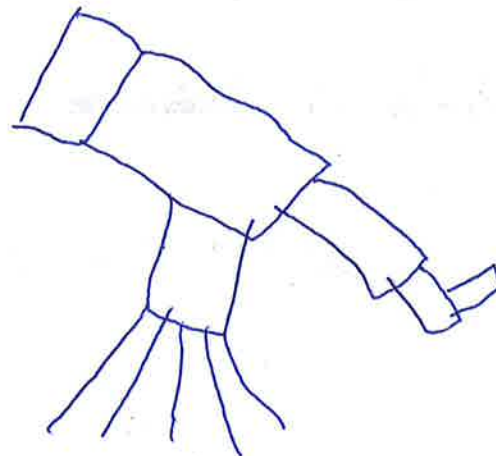
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : télescope ✓

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

Réponse : totale, partielle et annulaire ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : lentille / miroir ✓

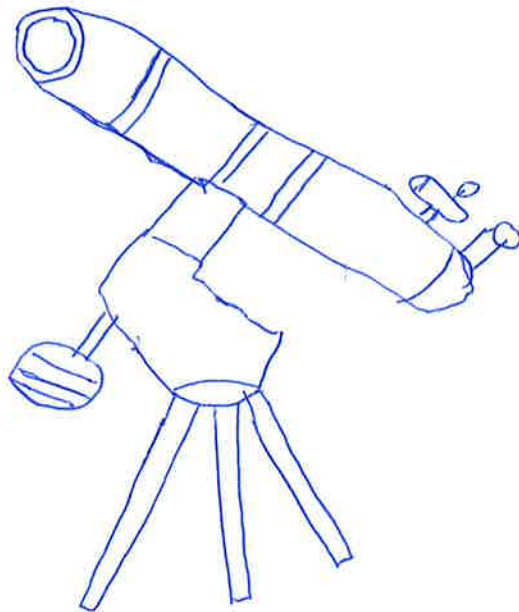
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : télescope ✓

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

Réponse : totale, partielle, annulaire ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : une lunette a 2 lentilles, un télescope a 1 ou + miroirs.

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

Réponse : télescope

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

Réponse : totale annulaire partielle

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : Le télescope a des miroirs pour diriger les rayons et la lunette a une lentille en verre pour diriger les rayons.

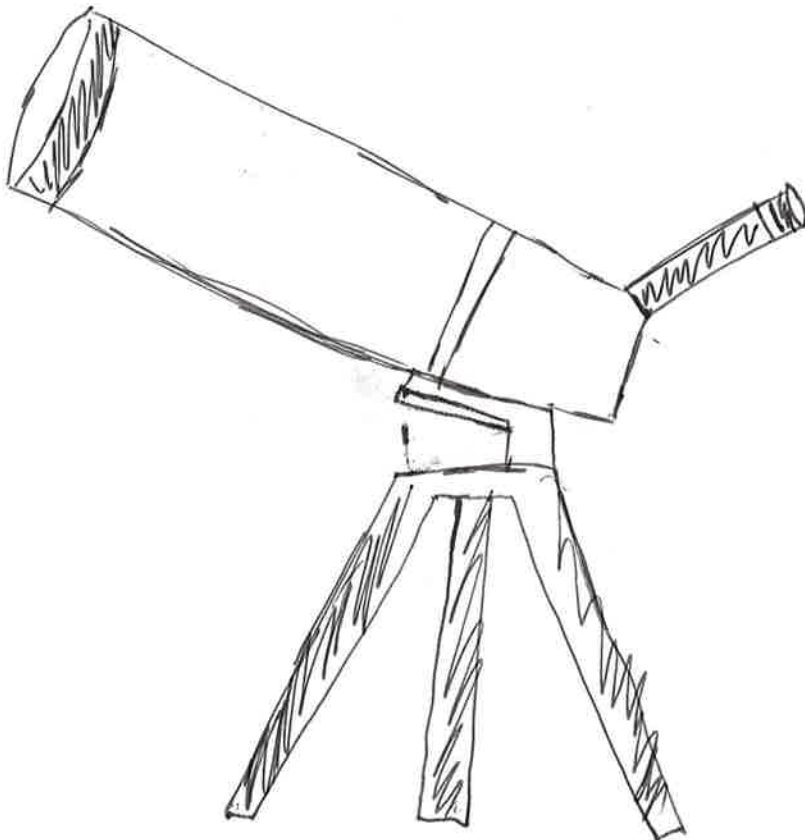
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : - télescope

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

Réponse : lunaire, solaire, partielle, total (solaire)

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : télescope a des miroirs et lunette a ✓

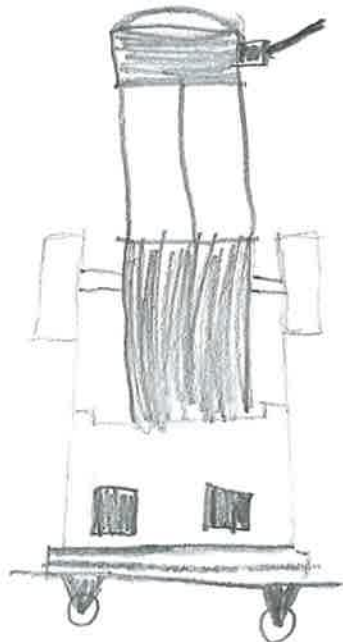
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : un télescope ✓ ^{des lentilles}

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

Réponse : totales, partielles, annulaires ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : le télescope il a des miroirs pour diriger les rayons ✓
la lunette à des lentille en verre pour diriger les rayons

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

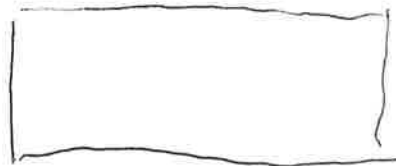
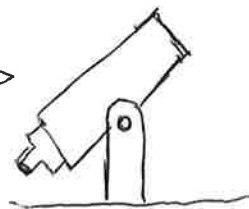
Réponse : un télescope ✓

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

Réponse : lunaire, solaire, partielle, totale (solaire) ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

télescope





Déplacement de neptune
17 mars = L5
4 novembre = ES

Questions aux astronomes

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

Réponse : lunette = vision directe, télescope = image ✓

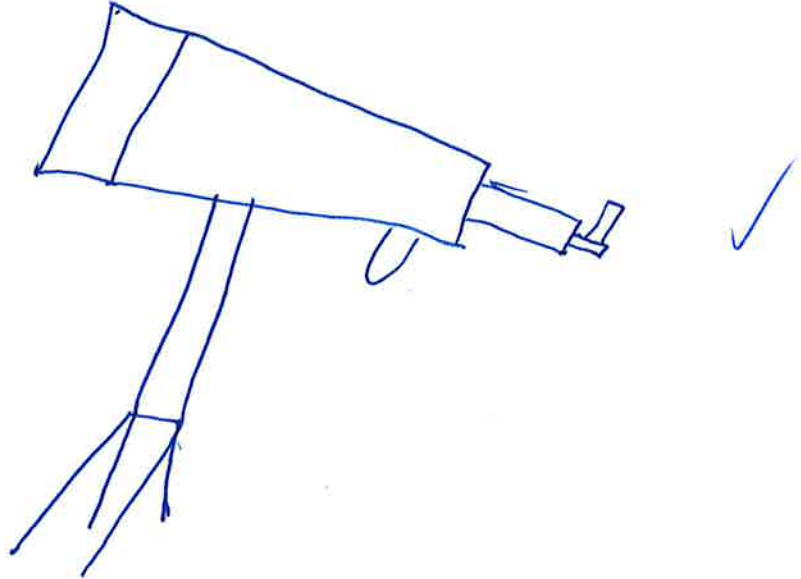
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : plutôt un télescope car les galaxies ne sont pas très lumineuses. ^{inversée car miroir}

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

Réponse : total, partielle, annulaire ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.



mon télescope



Déplacement de Neptune

LS - ES

Questions aux astronomes

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

Réponse : lunette = vision directe ; télescope = image inversée ✓
cor miroir

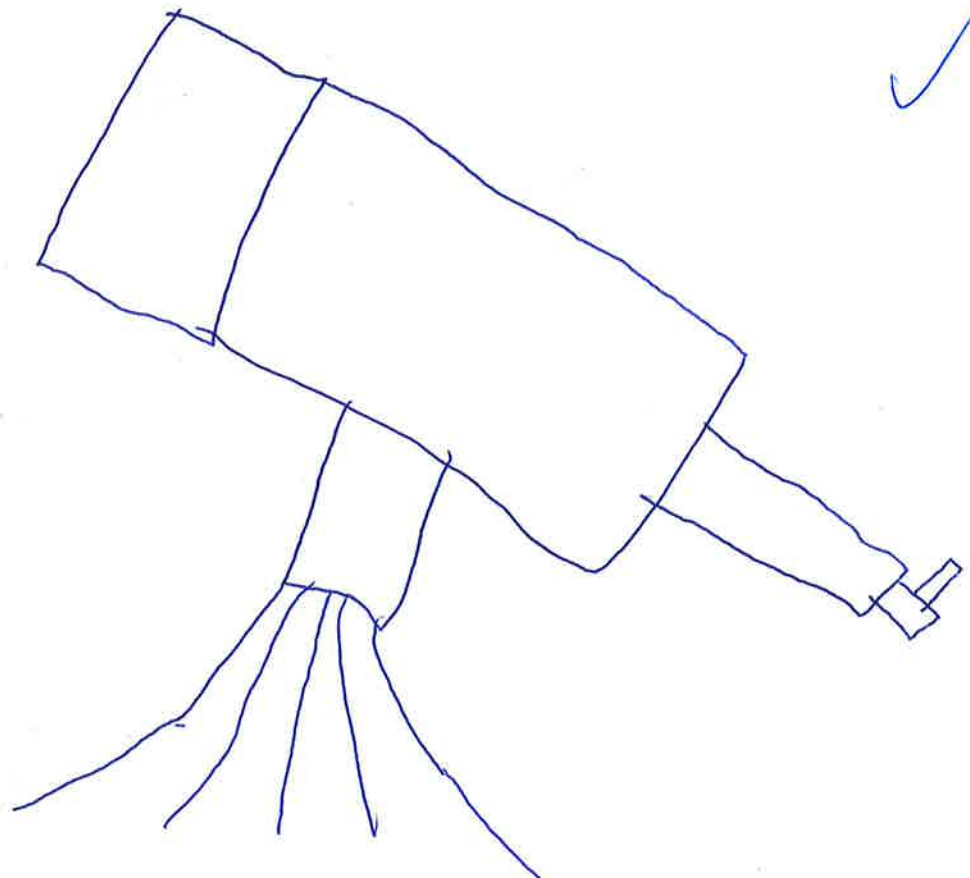
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : Préfér un télescope car les galaxies ne sont pas très lumineuses. ✓

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

Réponse : totale, partielle, annulaire ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : télescope a des miroirs, lunette a des lentilles ✓

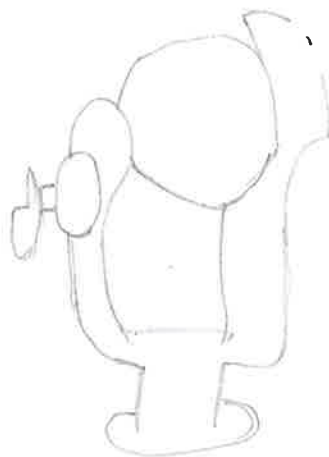
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : télescope ✓

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

Réponse : totales, partielles, annulaires ✓

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : lentille / miroir ✓

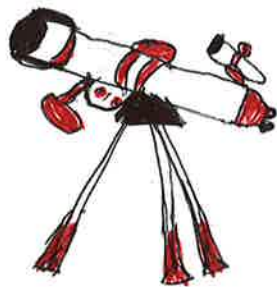
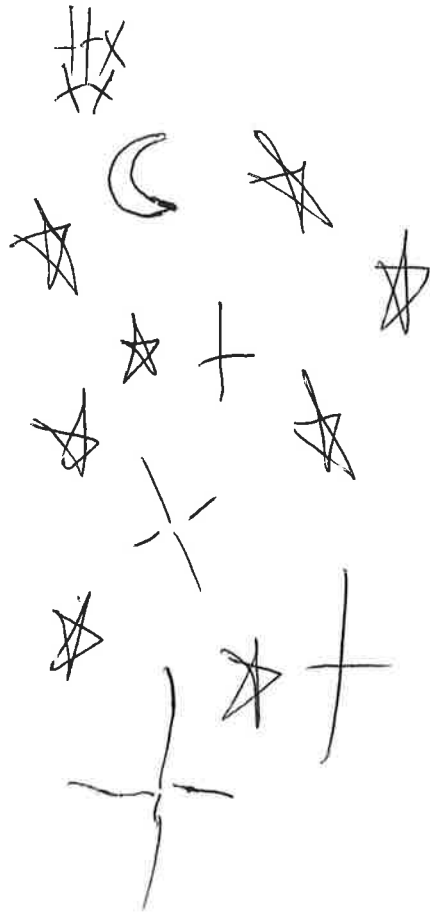
13. Pour observer une galaxie, faut-il utiliser une lunette ou un télescope ?

Réponse : Télescope ✓

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

Réponse : totale, partielle, annulaire

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.





Questions aux astronomes

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

Réponse : La lunette est réfracteur (lentille). Le télescope est réflecteur (il réfléchit sur un miroir)

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

Réponse : Il faut un télescope

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

Réponse : Totale, annulaire et partielle.

15. Facultatif : dessine un télescope de ton choix.

