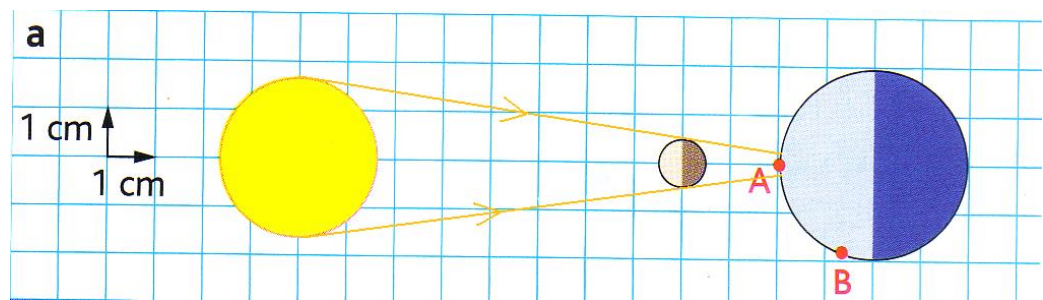
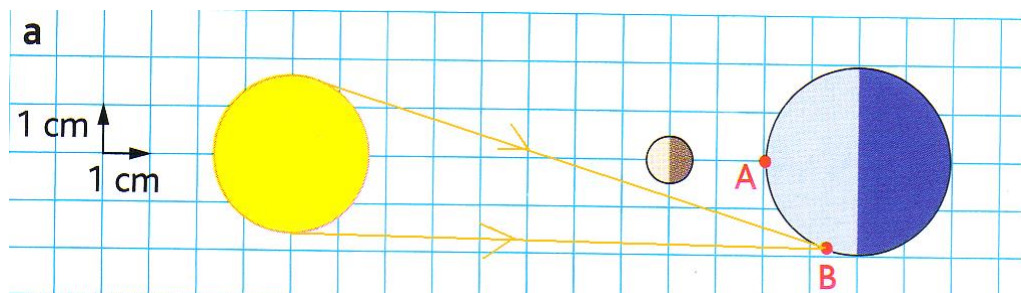


1. L'observateur placé en A ne voit pas le Soleil car aucun de ses rayons lumineux n'arrive en A ou bien A est dans l'ombre portée de la Lune.



2. L'observateur placé en B voit le Soleil car tous les rayons lumineux arrivent en B, il n'est pas dans l'ombre portée de la Lune.



3.

