

Intro_I.2bis

1 Si la parallaxe d'une étoile est de 0.1 seconde d'arc, sa distance est

- A 10 UA
- B 10 pc
- C 1 pc
- D 0.1 pc
- E 0.1 UA

2 La phase de la Lune lors d'une éclipse lunaire est

- A toujours pleine
- B toujours nouvelle
- C toujours premier croissant
- D toujours dernier croissant
- E indépendante de la géométrie

3 Si la Lune se lève aujourd'hui à 9 h pm, demain elle se lèvera vers

- A 10 pm
- B 9 pm
- C 9:50 pm
- D 8:10 pm
- E minuit

4 Si la Terre était sur une orbite plus distante du Soleil que maintenant

- A le jour serait plus long
- B le jour serait plus court
- C l'année serait plus longue
- D l'année serait plus courte
- E Deux des choix mentionnés sont corrects