

3./ La bonne proposition ?

1./ La planète mars est située à ...

- ... 230 millions de kilomètres de la Terre.
- ... côté de la planète Mercure.
- ... à plus de 200 millions de kilomètres du Soleil.

2./ La planète est de couleur rouge car ...

- ... beaucoup de sang y a été versé.
- ... le sol est composé en grande partie d'oxyde de fer.
- ... l'atmosphère de la planète est très fine.

3./ Au nord de la planète mars, on trouve ...

- ... une calotte glaciaire faite de gaz carbonique.
- ... un océan d'azote liquide.
- ... une calotte glaciaire faite de glace.

4./ La température sur le sol de la planète...

- ... est très variable, notamment entre le jour et la nuit.
- ... est en moyenne supérieure à zéro degré.
- ... est toujours en dessous de zéro degré.

5./ L'atmosphère de Mars ...

- ... est respirable pour les hommes.
- ... est composée en grande majorité de gaz carbonique.
- ... ne contient pas du tout d'oxygène.

6./ La planète Mars fait le tour du Soleil ...

- ... plus rapidement que la planète Terre.
- ... aussi vite que la planète Terre.
- ... en plus de deux années terrestres.

7./ Pour aller sur Mars, l'homme doit d'abord ...

- ... résoudre le problème de l'oxygène.
- ... réduire la distance entre Mars et la Terre.
- ... augmenter la température de la planète.

8./ Il est important de savoir s'il y a de l'eau sur Mars ...

- ... pour pouvoir y envoyer des bateaux.
- ... pour produire de l'oxygène.
- ... pour prendre des photos du Soleil.
- ... pour mélanger avec le sirop de grenadine.