Balloune

Les Ballounes

Balloune Rouge=Mars

Balloune Blanche=Lune

Balloune Bleue=Terre

Taille relative de la terre, de la lune et de mars

Taille relative de la terre, de la lune et de Mars

Feuille planetary data

1. La terre doit avoir un diamètre de 20 centimètres

La balloune n’est pas parfaitement sphérique, la terre n’on plus…

2. Détermine le diamètre de la lune et Mars Mars/Mars 11cm

Moon/Lune 5cm

3. Souffler les ballounes.

4. Prenez en photo les trois ballounes.

5.Évaluer la distance Terre-Lune 384 000km

6.Évaluer la distance Terre-Mars 7 800 000km

[](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiEqbKkioLgAhUMn-AKHZ-_AqEQjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Ffr.wikipedia.org%2Fwiki%2FPhobos_(lune)&psig=AOvVaw2d8g2GpcXxZfs-VniusFn5&ust=1548270250024686)[](https://www.google.ca/url?sa=i&rct=j&q=&esrc=s&source=images&cd=&cad=rja&uact=8&ved=2ahUKEwiD4_6WioLgAhUPd98KHeACAM8QjRx6BAgBEAU&url=https%3A%2F%2Fen.wikipedia.org%2Fwiki%2FDeimos_(moon)&psig=AOvVaw2us0iWa7b7jEHQWMVsh_7b&ust=1548270220358025)7. Les astronautes d’Apollo ont été sur la Lune, combien de temps pour aller sur la Lune? 3-4 jours pour s’y rendre

8. Évaluez le temps qu’a pris la sonde Mars Pathfinder pour s’y rendre? 6 mois allé retour 2ans

9. Trouver des images de Phobos et de Deimos

zx(deux lunes de Mars).