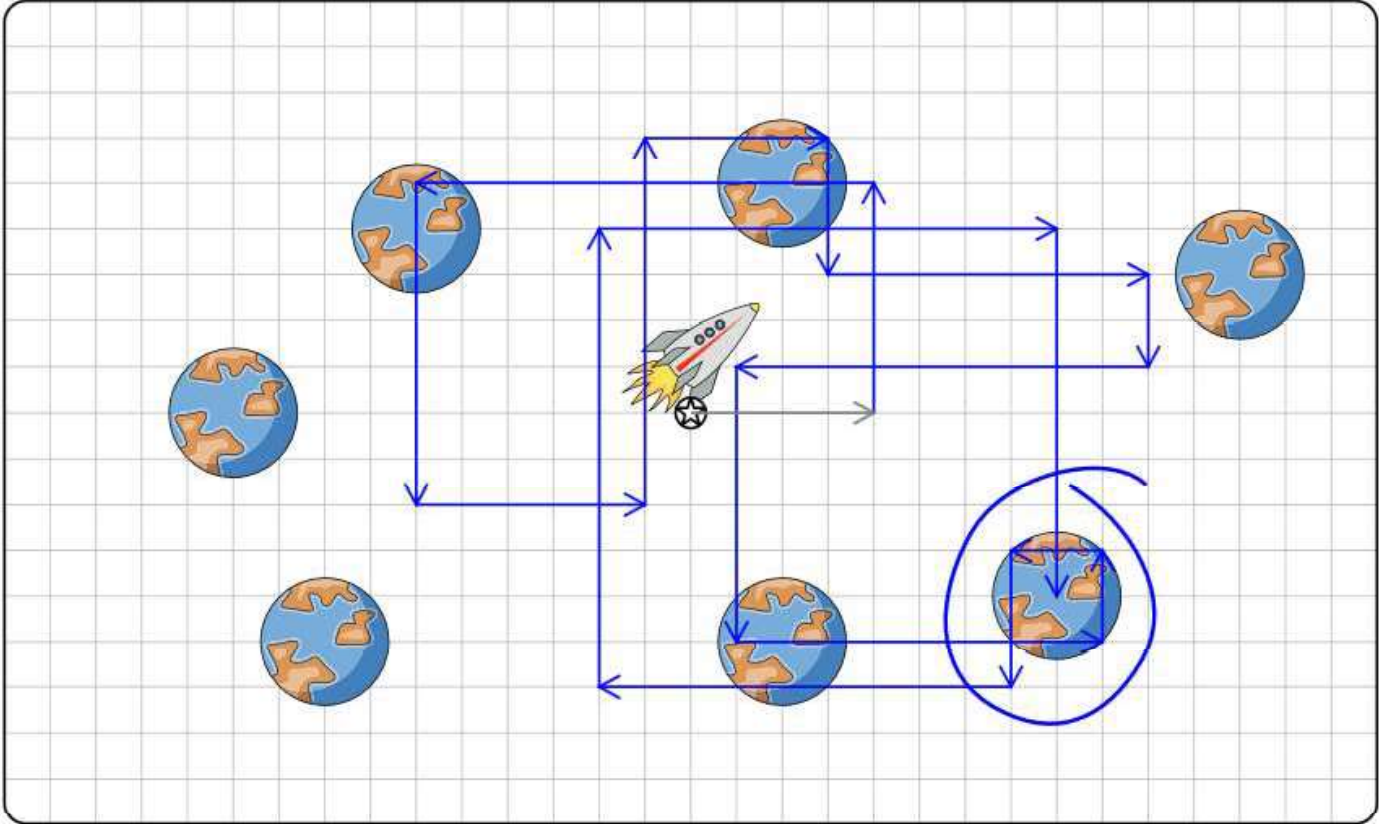


Sur quelle planète les astronautes doivent-ils aller ?  
Commence par effectuer les calculs. Ensuite, à partir de l'étoile au centre du quadrillage, déplace-toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé (cases grises). A la fin, entoure la bonne planète.



Réalisé à partir de : www.worksheetworks.com  
www.lutinbazar.fr

- 1 vers la droite : 4 x 4 = 16
- 2 vers le haut : 5 x 10 = 50
- 3 Vers la gauche : 4 x 10 = 40
- 4 Vers le bas : 2 x 7 = 14
- 5 Vers la droite : 5 x 3 = 15
- 6 Vers le haut : 8 x 2 = 16
- 7 Vers la droite : 4 x 3 = 12
- 8 Vers le bas : 6 x 3 = 18
- 9 Vers la droite : 3 x 7 = 21
- 10 Vers le bas : 2 x 5 = 10

- 11 vers la gauche : 3 x 9 = 27
- 12 vers le bas : 5 x 6 = 30
- 13 Vers la droite : 4 x 8 = 32
- 14 Vers le haut : 6 x 2 = 12
- 15 Vers la gauche : 2 x 4 = 8
- 16 Vers le bas : 3 x 8 = 24
- 17 Vers la gauche : 9 x 2 = 18
- 18 Vers le haut : 10 x 2 = 20
- 19 Vers la droite : 1 x 10 = 10
- 20 Vers le bas : 5 x 8 = 40