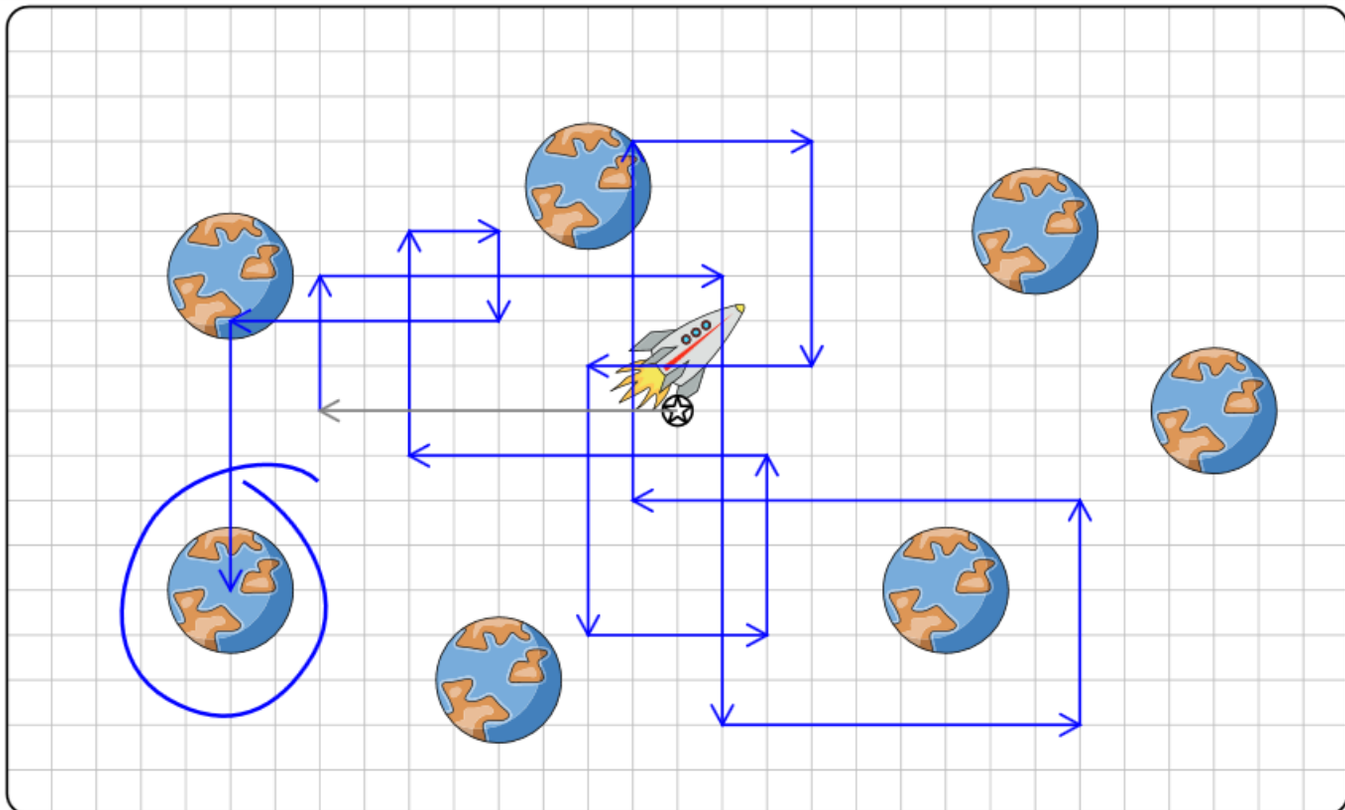




Sur quelle planète les astronautes doivent-ils aller ?

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.



$$\textcircled{1} \text{ vers la gauche : } 8 \times 2 = 16$$

$$\textcircled{2} \text{ vers le haut : } 3 \times 7 = 21$$

$$\textcircled{3} \text{ Vers la droite : } 2 \times 9 = 18$$

$$\textcircled{4} \text{ Vers le bas : } 6 \times 10 = 60$$

$$\textcircled{5} \text{ Vers la droite : } 8 \times 6 = 48$$

$$\textcircled{6} \text{ Vers le haut : } 5 \times 10 = 50$$

$$\textcircled{7} \text{ Vers la gauche : } 10 \times 7 = 70$$

$$\textcircled{8} \text{ Vers le haut : } 3 \times 8 = 24$$

$$\textcircled{9} \text{ Vers la droite : } 4 \times 4 = 16$$

$$\textcircled{10} \text{ Vers le bas : } 5 \times 4 = 20$$

$$\textcircled{11} \text{ vers la gauche : } 2 \times 5 = 10$$

$$\textcircled{12} \text{ vers le bas : } 4 \times 6 = 24$$

$$\textcircled{13} \text{ Vers la droite : } 3 \times 4 = 12$$

$$\textcircled{14} \text{ Vers le haut : } 9 \times 4 = 36$$

$$\textcircled{15} \text{ Vers la gauche : } 8 \times 4 = 32$$

$$\textcircled{16} \text{ Vers le haut : } 5 \times 5 = 25$$

$$\textcircled{17} \text{ Vers la droite : } 2 \times 4 = 8$$

$$\textcircled{18} \text{ Vers le bas : } 2 \times 6 = 12$$

$$\textcircled{19} \text{ Vers la gauche : } 5 \times 6 = 30$$

$$\textcircled{20} \text{ Vers le bas : } 6 \times 6 = 36$$