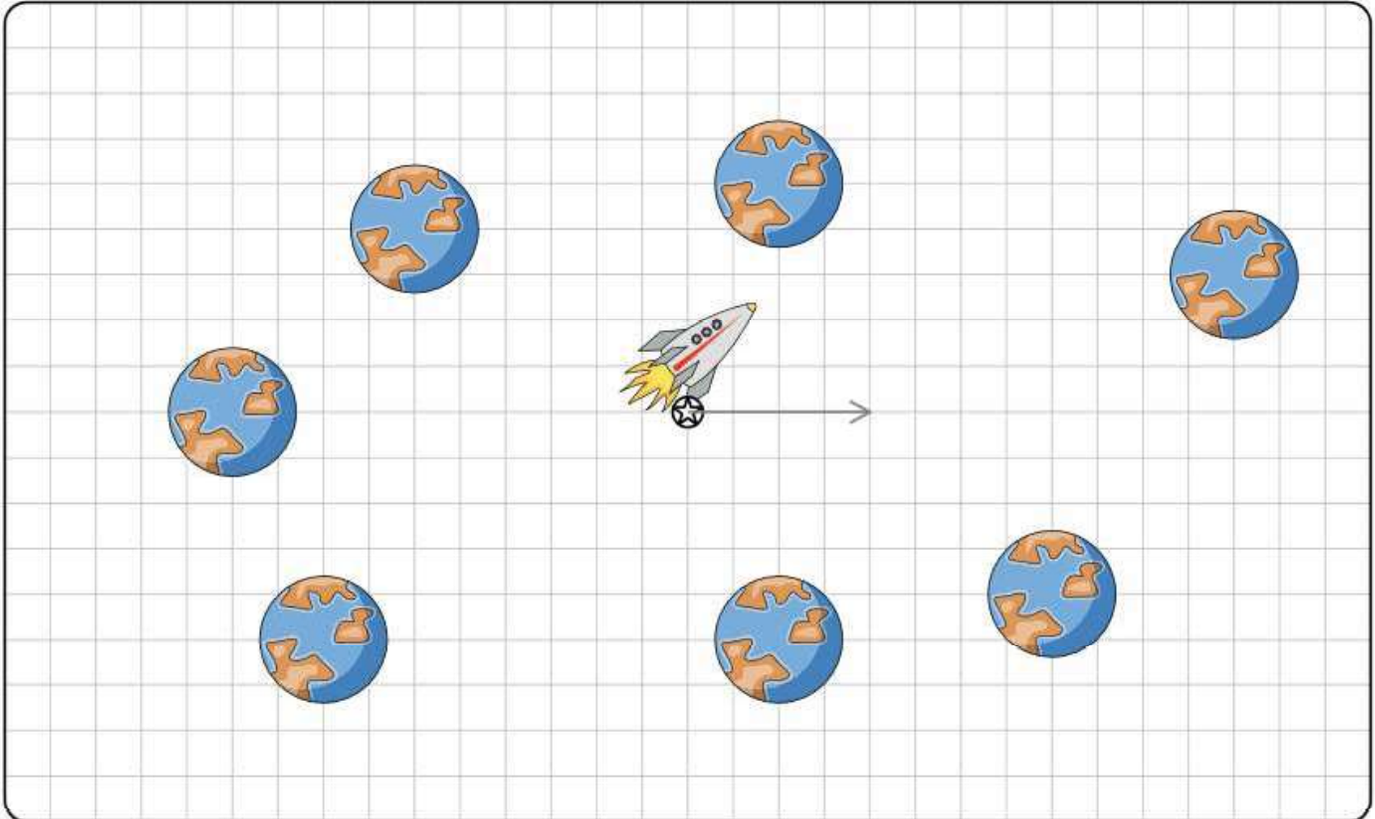


Sur quelle planète les astronautes doivent-ils aller ?

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.



- | | | | | | | |
|----|------------------|--------------------------------|---|----------------------|---|----|
| 1 | vers la droite : | <input type="text" value="4"/> | x | 4 | = | 16 |
| 2 | vers le haut : | <input type="text"/> | x | 10 | = | 50 |
| 3 | Vers la gauche : | 4 | x | <input type="text"/> | = | 40 |
| 4 | Vers le bas : | 2 | x | <input type="text"/> | = | 14 |
| 5 | Vers la droite : | <input type="text"/> | x | 3 | = | 15 |
| 6 | Vers le haut : | <input type="text"/> | x | 2 | = | 16 |
| 7 | Vers la droite : | <input type="text"/> | x | 3 | = | 12 |
| 8 | Vers le bas : | 6 | x | <input type="text"/> | = | 18 |
| 9 | Vers la droite : | 3 | x | <input type="text"/> | = | 21 |
| 10 | Vers le bas : | <input type="text"/> | x | 5 | = | 10 |

- | | | | | | | |
|----|------------------|----------------------|---|----------------------|---|----|
| 11 | vers la gauche : | 3 | x | <input type="text"/> | = | 27 |
| 12 | vers le bas : | 5 | x | <input type="text"/> | = | 30 |
| 13 | Vers la droite : | 4 | x | <input type="text"/> | = | 32 |
| 14 | Vers le haut : | 6 | x | <input type="text"/> | = | 12 |
| 15 | Vers la gauche : | <input type="text"/> | x | 4 | = | 8 |
| 16 | Vers le bas : | <input type="text"/> | x | 8 | = | 24 |
| 17 | Vers la gauche : | <input type="text"/> | x | 2 | = | 18 |
| 18 | Vers le haut : | <input type="text"/> | x | 2 | = | 20 |
| 19 | Vers la droite : | 1 | x | <input type="text"/> | = | 10 |
| 20 | Vers le bas : | 5 | x | <input type="text"/> | = | 40 |