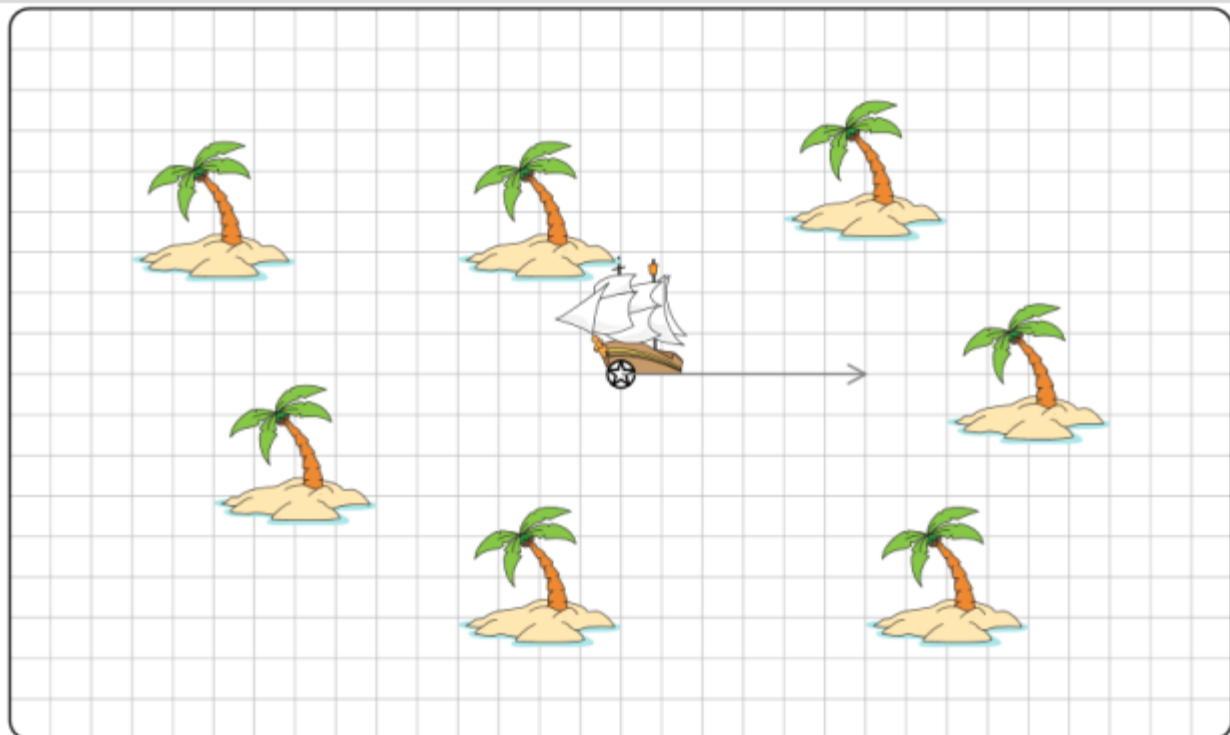


Sur quelle ile les pirates ont-il caché leur trésor ?

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 ile.

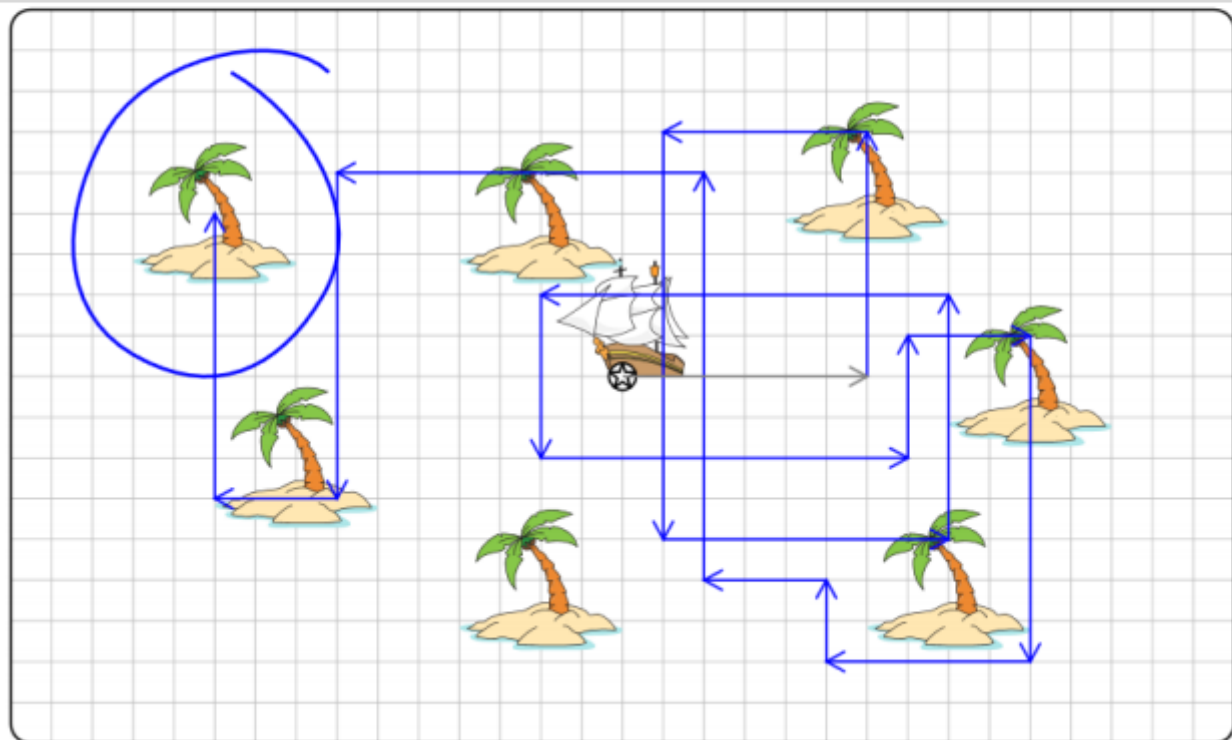


- 1 vers la droite : $4 \times 6 = 24$
- 2 vers le haut : $\square \times 3 = 18$
- 3 Vers la gauche : $10 \times \square = 50$
- 4 Vers le bas : $\square \times 2 = 20$
- 5 Vers la droite : $2 \times \square = 14$
- 6 Vers le haut : $\square \times 8 = 48$
- 7 Vers la gauche : $5 \times \square = 50$
- 8 Vers le bas : $3 \times \square = 12$
- 9 Vers la droite : $\square \times 9 = 81$
- 10 Vers le haut : $2 \times \square = 6$

- 11 vers la droite : $6 \times \square = 18$
- 12 vers le bas : $\square \times 8 = 64$
- 13 Vers la gauche : $4 \times \square = 20$
- 14 Vers le haut : $10 \times \square = 20$
- 15 Vers la gauche : $2 \times \square = 6$
- 16 Vers le haut : $10 \times \square = 100$
- 17 Vers la gauche : $4 \times \square = 36$
- 18 Vers le bas : $\square \times 7 = 56$
- 19 Vers la gauche : $5 \times \square = 15$
- 20 Vers le haut : $\square \times 10 = 70$

Sur quelle ile les pirates ont-ils caché leur trésor ?

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 ile.



1 vers la droite : $4 \times 6 = 24$

2 vers le haut : $6 \times 3 = 18$

3 Vers la gauche : $10 \times 5 = 50$

4 Vers le bas : $10 \times 2 = 20$

5 Vers la droite : $2 \times 7 = 14$

6 Vers le haut : $6 \times 8 = 48$

7 Vers la gauche : $5 \times 10 = 50$

8 Vers le bas : $3 \times 4 = 12$

9 Vers la droite : $9 \times 9 = 81$

10 Vers le haut : $2 \times 3 = 6$

11 vers la droite : $6 \times 3 = 18$

12 vers le bas : $8 \times 8 = 64$

13 Vers la gauche : $4 \times 5 = 20$

14 Vers le haut : $10 \times 2 = 20$

15 Vers la gauche : $2 \times 3 = 6$

16 Vers le haut : $10 \times 10 = 100$

17 Vers la gauche : $4 \times 9 = 36$

18 Vers le bas : $8 \times 7 = 56$

19 Vers la gauche : $5 \times 3 = 15$

20 Vers le haut : $7 \times 10 = 70$