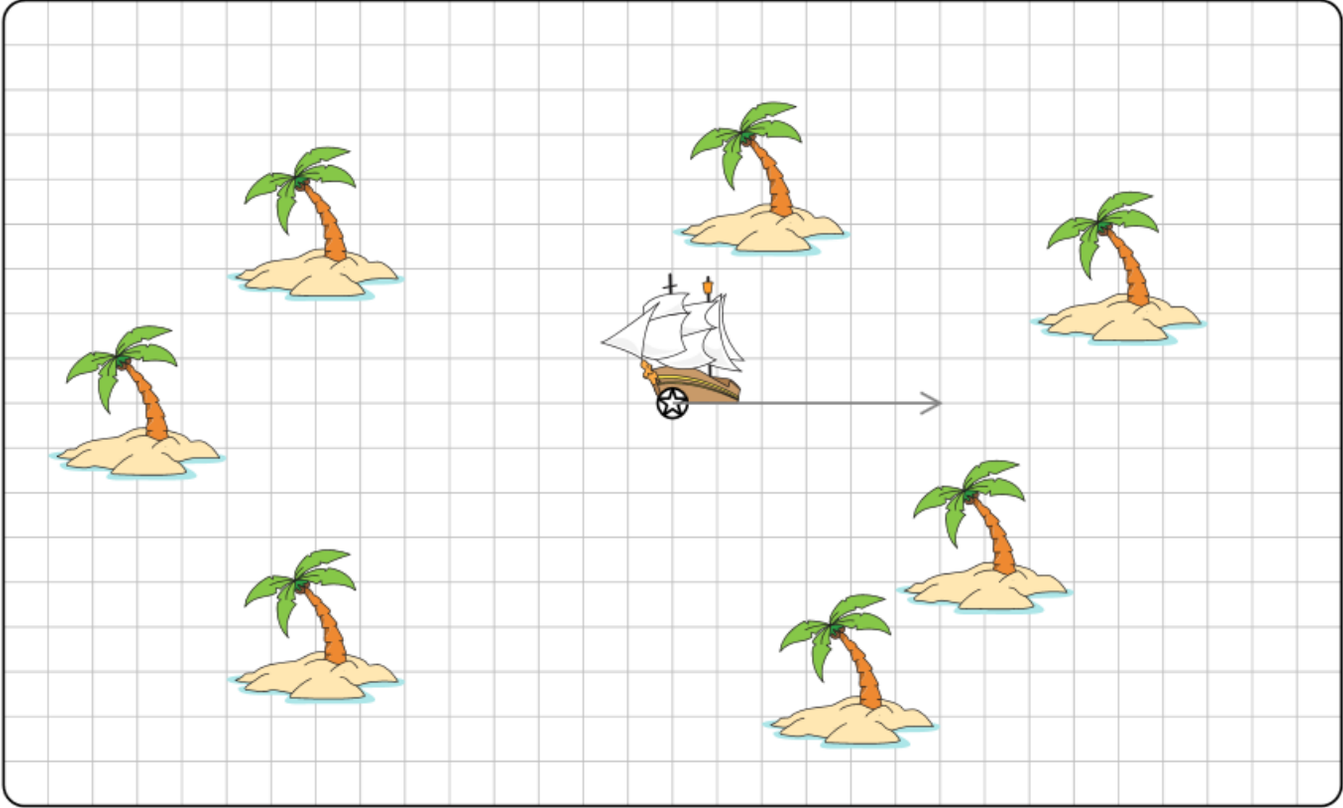


Sur quelle ile les pirates ont-il caché leur trésor ?

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.

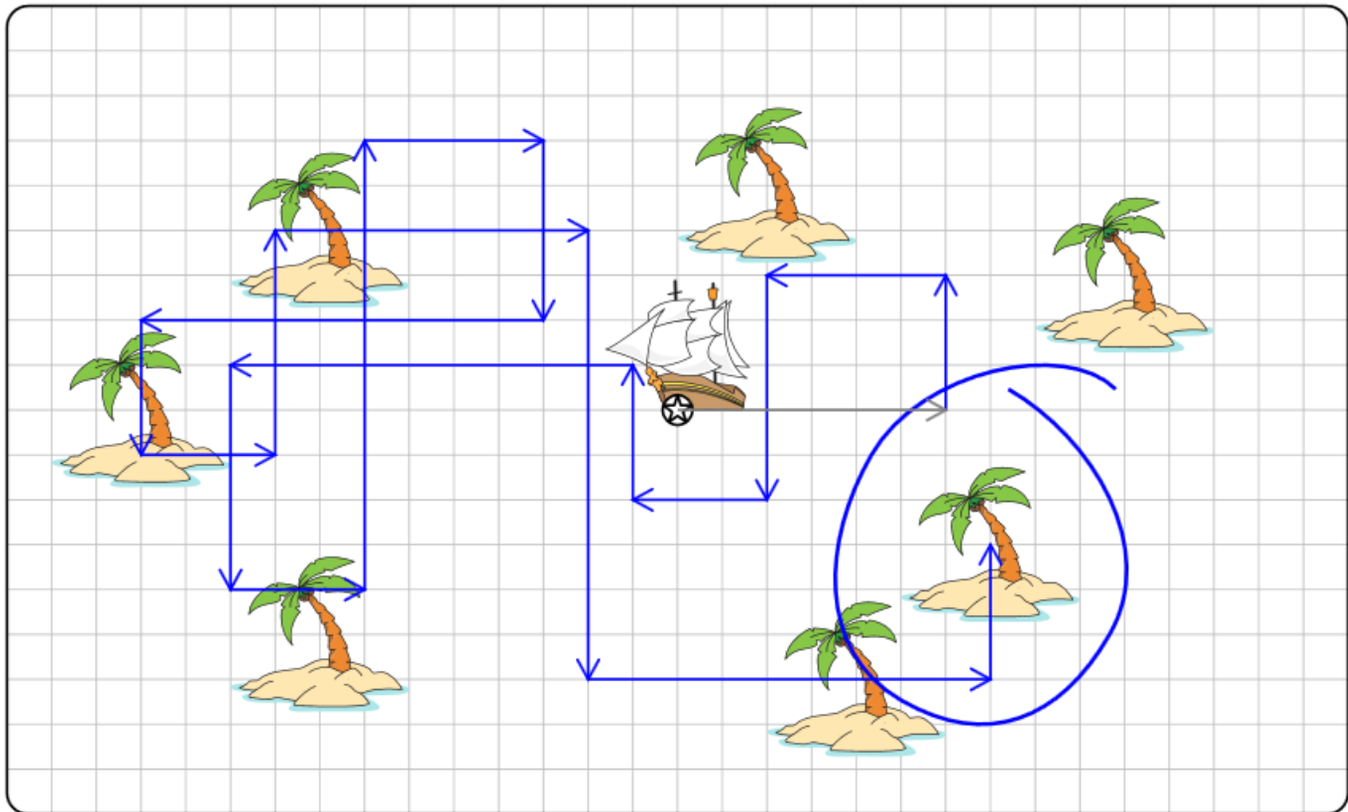


- 1 vers la droite : + 2 = 8
- 2 vers le haut : 8 + = 11
- 3 Vers la gauche : 2 + = 6
- 4 Vers le bas : 10 + = 15
- 5 Vers la gauche : + 6 = 9
- 6 Vers le haut : + 2 = 5
- 7 Vers la gauche : + 2 = 11
- 8 Vers le bas : + 4 = 9
- 9 Vers la droite : 5 + = 8
- 10 Vers le haut : 9 + = 19

- 11 vers la droite : + 4 = 8
- 12 vers le bas : + 5 = 9
- 13 Vers la gauche : + 9 = 18
- 14 Vers le bas : + 7 = 10
- 15 Vers la droite : + 4 = 7
- 16 Vers le haut : 6 + = 11
- 17 Vers la droite : + 7 = 14
- 18 Vers le bas : 6 + = 16
- 19 Vers la droite : 2 + = 11
- 20 Vers le haut : 9 + = 12

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 : 6 + 2 = 8
- 2 vers le haut : 8 + 3 = 11
- 3 Vers la gauche : 2 + 4 = 6
- 4 Vers le bas : 10 + 5 = 15
- 5 Vers la gauche : 3 + 6 = 9
- 6 Vers le haut : 3 + 2 = 5
- 7 Vers la gauche : 9 + 2 = 11
- 8 Vers le bas : 5 + 4 = 9
- 9 Vers la droite : 5 + 3 = 8
- 10 Vers le haut : 9 + 10 = 19

- 11 vers la droite : 4 + 4 = 8
- 12 vers le bas : 4 + 5 = 9
- 13 Vers la gauche : 9 + 9 = 18
- 14 Vers le bas : 3 + 7 = 10
- 15 Vers la droite : 3 + 4 = 7
- 16 Vers le haut : 6 + 5 = 11
- 17 Vers la droite : 7 + 7 = 14
- 18 Vers le bas : 6 + 10 = 16
- 19 Vers la droite : 2 + 9 = 11
- 20 Vers le haut : 9 + 3 = 12

Où est l'ours Teddy ?

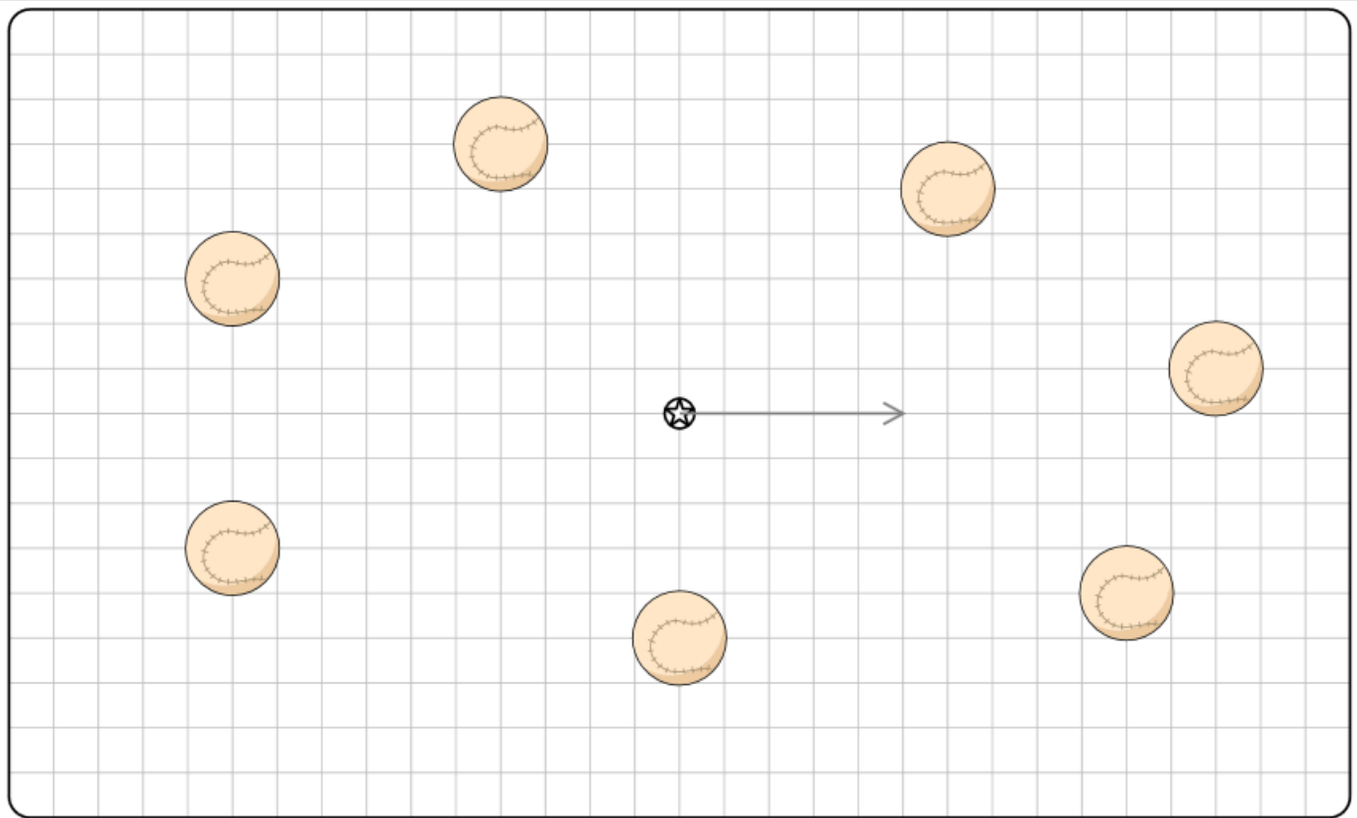
Commence par effectuer les calculs. Ensuite, à partir de l'étoile au centre du quadrillage, déplace-toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé (cases grises). A la fin, entoure le bon ours.

- 1 vers la droite : + 3 = 8
- 2 vers le bas : 9 + = 11
- 3 Vers la gauche : + 7 = 15
- 4 Vers le haut : + 4 = 12
- 5 Vers la gauche : + 3 = 13
- 6 Vers le bas : + 9 = 18
- 7 Vers la droite : + 5 = 13
- 8 Vers le bas : 3 + = 7
- 9 Vers la droite : + 5 = 12
- 10 Vers le haut : + 5 = 7

- 11 vers la gauche : 10 + = 18
- 12 vers le haut : 6 + = 15
- 13 Vers la droite : + 6 = 8
- 14 Vers le bas : + 3 = 8
- 15 Vers la droite : 6 + = 16
- 16 Vers le haut : + 6 = 8
- 17 Vers la gauche : 10 + = 13
- 18 Vers le bas : + 6 = 13
- 19 Vers la droite : 10 + = 18
- 20 Vers le haut : 7 + = 16

Où est la balle du champion de baseball ?

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 balle.



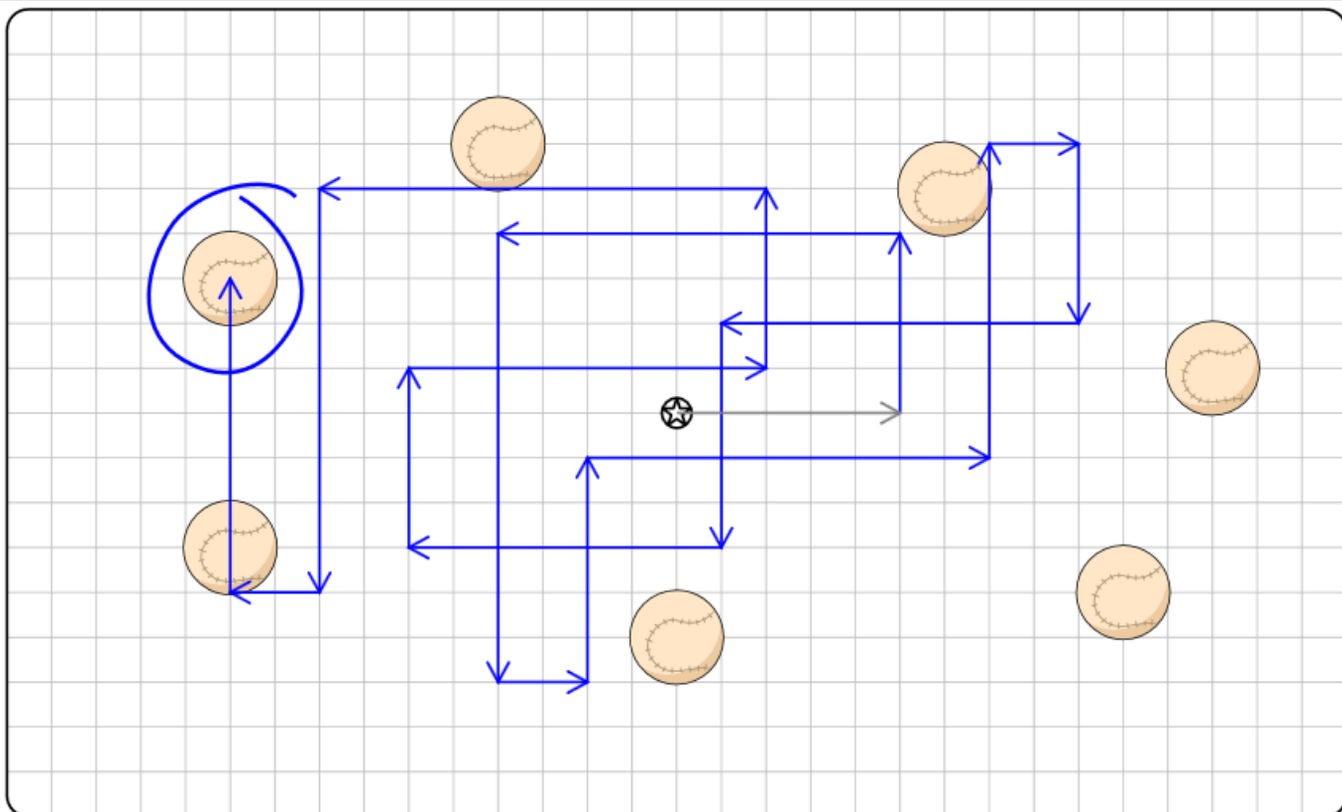
- 1 vers la droite : + 6 = 11
- 2 vers le haut : + 7 = 11
- 3 Vers la gauche : + 10 = 19
- 4 Vers le bas : + 4 = 14
- 5 Vers la droite : + 7 = 9
- 6 Vers le haut : + 9 = 14
- 7 Vers la droite : 10 + = 19
- 8 Vers le haut : 4 + = 11
- 9 Vers la droite : + 3 = 5
- 10 Vers le bas : + 10 = 14

- 11 vers la gauche : + 9 = 17
- 12 vers le bas : 8 + = 13
- 13 Vers la gauche : + 9 = 16
- 14 Vers le haut : 8 + = 12
- 15 Vers la droite : 5 + = 13
- 16 Vers le haut : + 9 = 13
- 17 Vers la gauche : + 6 = 16
- 18 Vers le bas : + 9 = 18
- 19 Vers la gauche : + 2 = 4
- 20 Vers le haut : + 10 = 17



Où est la balle du champion de baseball ?

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 balle.



1 vers la droite : $5 + 6 = 11$

2 vers le haut : $4 + 7 = 11$

3 Vers la gauche : $9 + 10 = 19$

4 Vers le bas : $10 + 4 = 14$

5 Vers la droite : $2 + 7 = 9$

6 Vers le haut : $5 + 9 = 14$

7 Vers la droite : $10 + 9 = 19$

8 Vers le haut : $4 + 7 = 11$

9 Vers la droite : $2 + 3 = 5$

10 Vers le bas : $4 + 10 = 14$

11 vers la gauche : $8 + 9 = 17$

12 vers le bas : $8 + 5 = 13$

13 Vers la gauche : $7 + 9 = 16$

14 Vers le haut : $8 + 4 = 12$

15 Vers la droite : $5 + 8 = 13$

16 Vers le haut : $4 + 9 = 13$

17 Vers la gauche : $10 + 6 = 16$

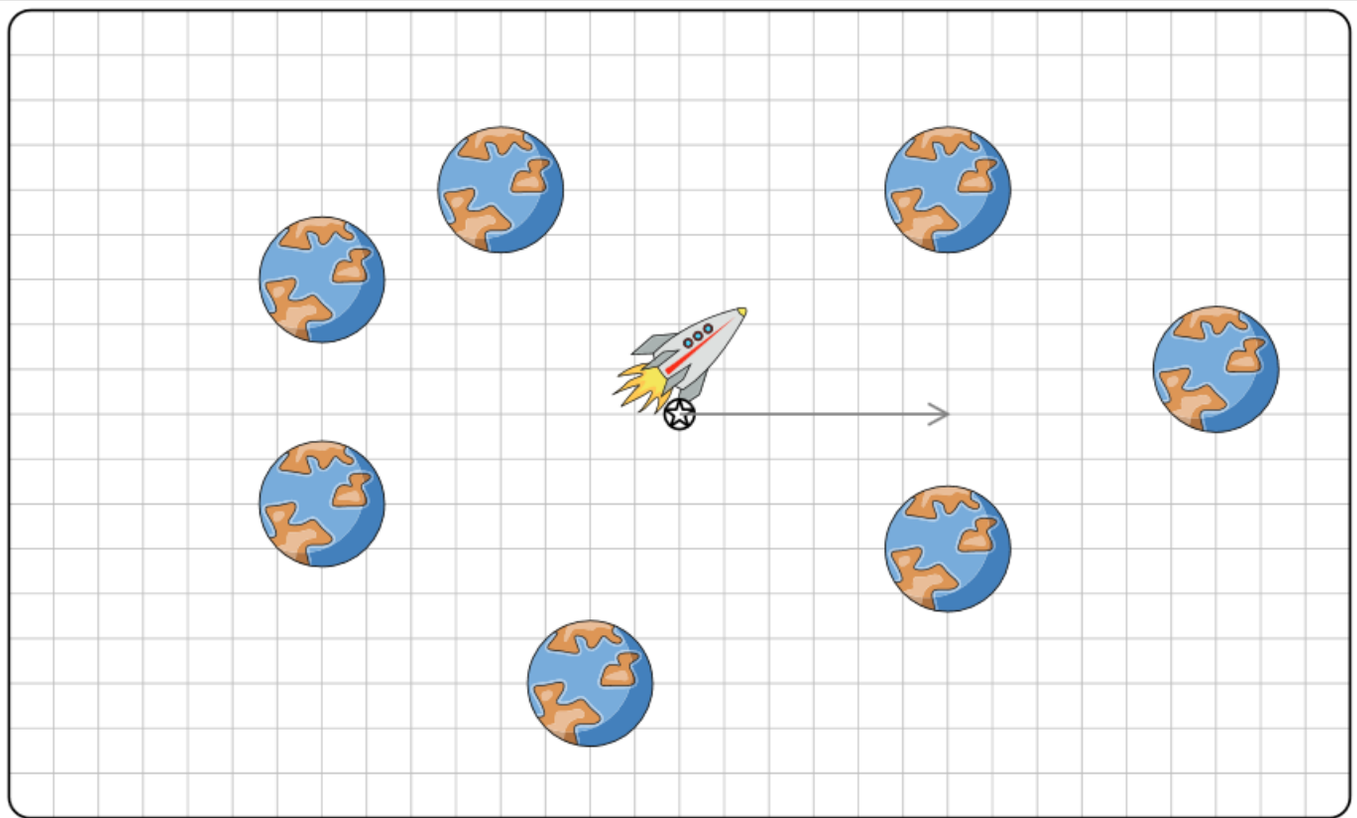
18 Vers le bas : $9 + 9 = 18$

19 Vers la gauche : $2 + 2 = 4$

20 Vers le haut : $7 + 10 = 17$

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.

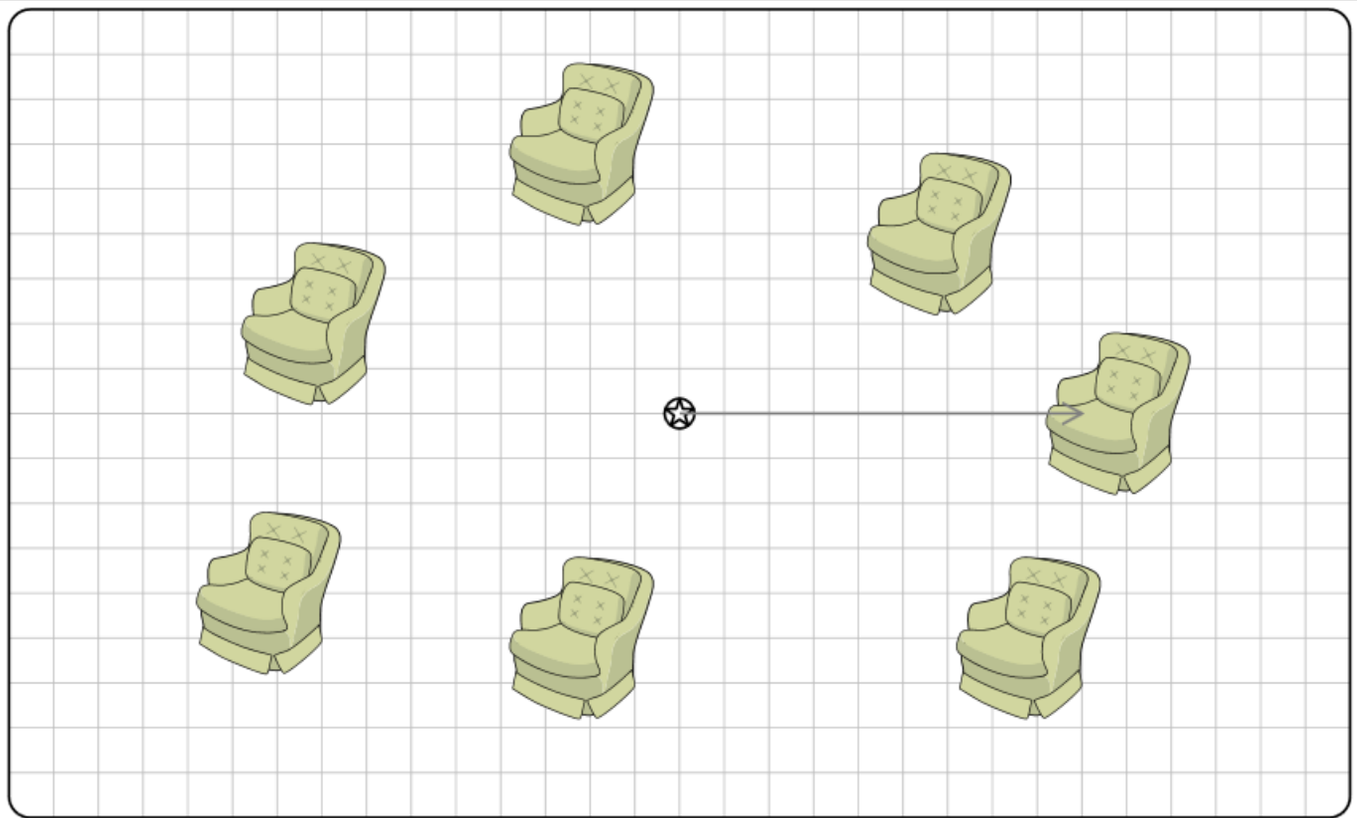


- 1 vers la droite : + 5 = 11
- 2 vers le haut : 7 + = 13
- 3 Vers la gauche : + 10 = 19
- 4 Vers le bas : 3 + = 7
- 5 Vers la droite : + 8 = 14
- 6 Vers le bas : + 6 = 11
- 7 Vers la gauche : 8 + = 13
- 8 Vers le haut : + 2 = 4
- 9 Vers la gauche : + 3 = 10
- 10 Vers le haut : 10 + = 15

- 11 vers la droite : + 2 = 4
- 12 vers le bas : + 2 = 5
- 13 Vers la droite : + 7 = 9
- 14 Vers le bas : + 3 = 10
- 15 Vers la droite : + 2 = 9
- 16 Vers le haut : 2 + = 6
- 17 Vers la gauche : + 4 = 10
- 18 Vers le haut : 4 + = 11
- 19 Vers la gauche : 10 + = 14
- 20 Vers le bas : 6 + = 8

Sous quel fauteuil se cache la souris ?

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 le bon fauteuil.



- 1 vers la droite :

9

 + 9 = 18
- 2 vers le haut :

--

 + 3 = 7
- 3 Vers la gauche :

--

 + 7 = 13
- 4 Vers le haut : 5 +

--

 = 7
- 5 Vers la gauche : 6 +

--

 = 8
- 6 Vers le bas : 9 +

--

 = 17
- 7 Vers la gauche : 7 +

--

 = 12
- 8 Vers le haut : 5 +

--

 = 10
- 9 Vers la droite : 10 +

--

 = 18
- 10 Vers le bas :

--

 + 3 = 7

- 11 vers la gauche : 10 +

--

 = 17
- 12 vers le haut : 6 +

--

 = 12
- 13 Vers la droite : 6 +

--

 = 15
- 14 Vers le bas : 10 +

--

 = 14
- 15 Vers la droite :

--

 + 7 = 9
- 16 Vers le bas :

--

 + 7 = 15
- 17 Vers la gauche :

--

 + 6 = 15
- 18 Vers le haut :

--

 + 4 = 13
- 19 Vers la gauche : 7 +

--

 = 15
- 20 Vers le bas :

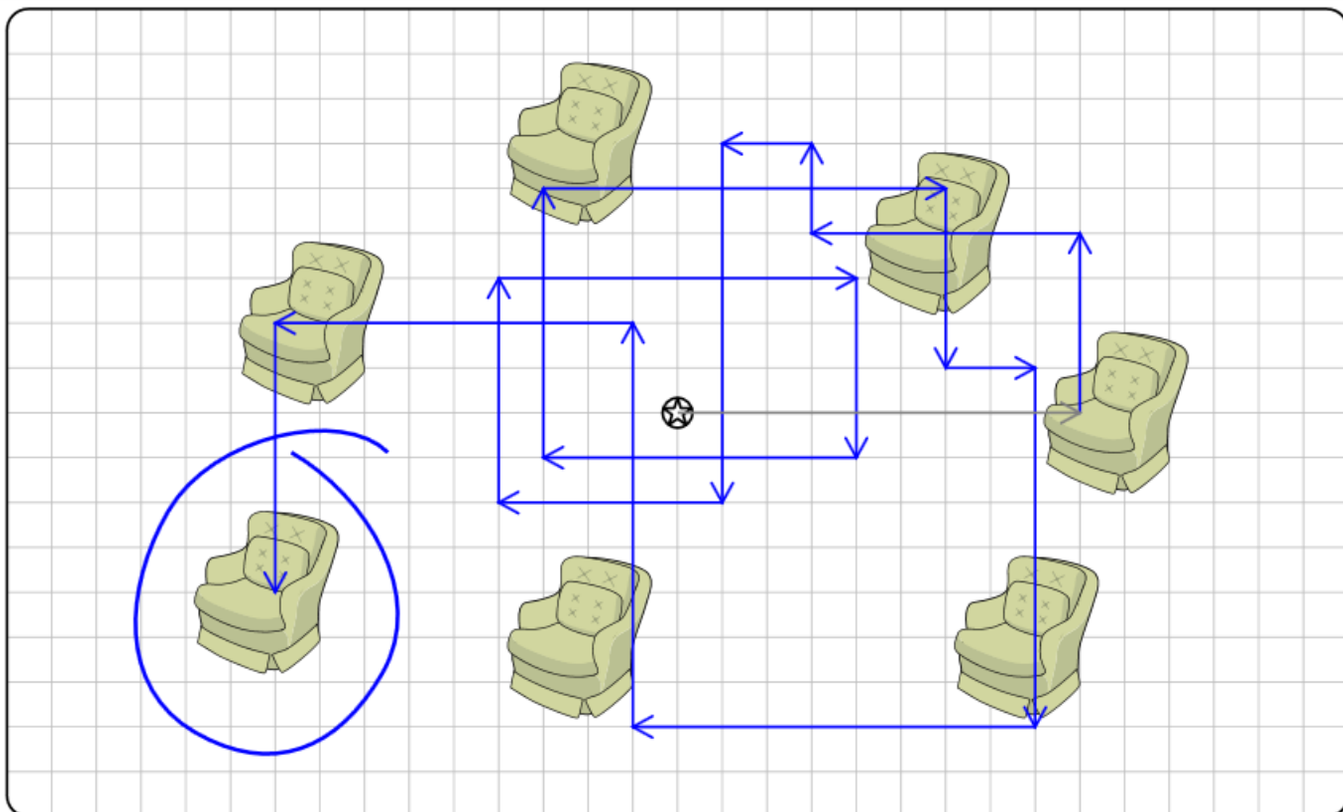
--

 + 5 = 11



Sous quel fauteuil se cache la souris ?

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 le bon fauteuil.



1 vers la droite : $9 + 9 = 18$

2 vers le haut : $4 + 3 = 7$

3 Vers la gauche : $6 + 7 = 13$

4 Vers le haut : $5 + 2 = 7$

5 Vers la gauche : $6 + 2 = 8$

6 Vers le bas : $9 + 8 = 17$

7 Vers la gauche : $7 + 5 = 12$

8 Vers le haut : $5 + 5 = 10$

9 Vers la droite : $10 + 8 = 18$

10 Vers le bas : $4 + 3 = 7$

11 vers la gauche : $10 + 7 = 17$

12 vers le haut : $6 + 6 = 12$

13 Vers la droite : $6 + 9 = 15$

14 Vers le bas : $10 + 4 = 14$

15 Vers la droite : $2 + 7 = 9$

16 Vers le bas : $8 + 7 = 15$

17 Vers la gauche : $9 + 6 = 15$

18 Vers le haut : $9 + 4 = 13$

19 Vers la gauche : $7 + 8 = 15$

20 Vers le bas : $6 + 5 = 11$