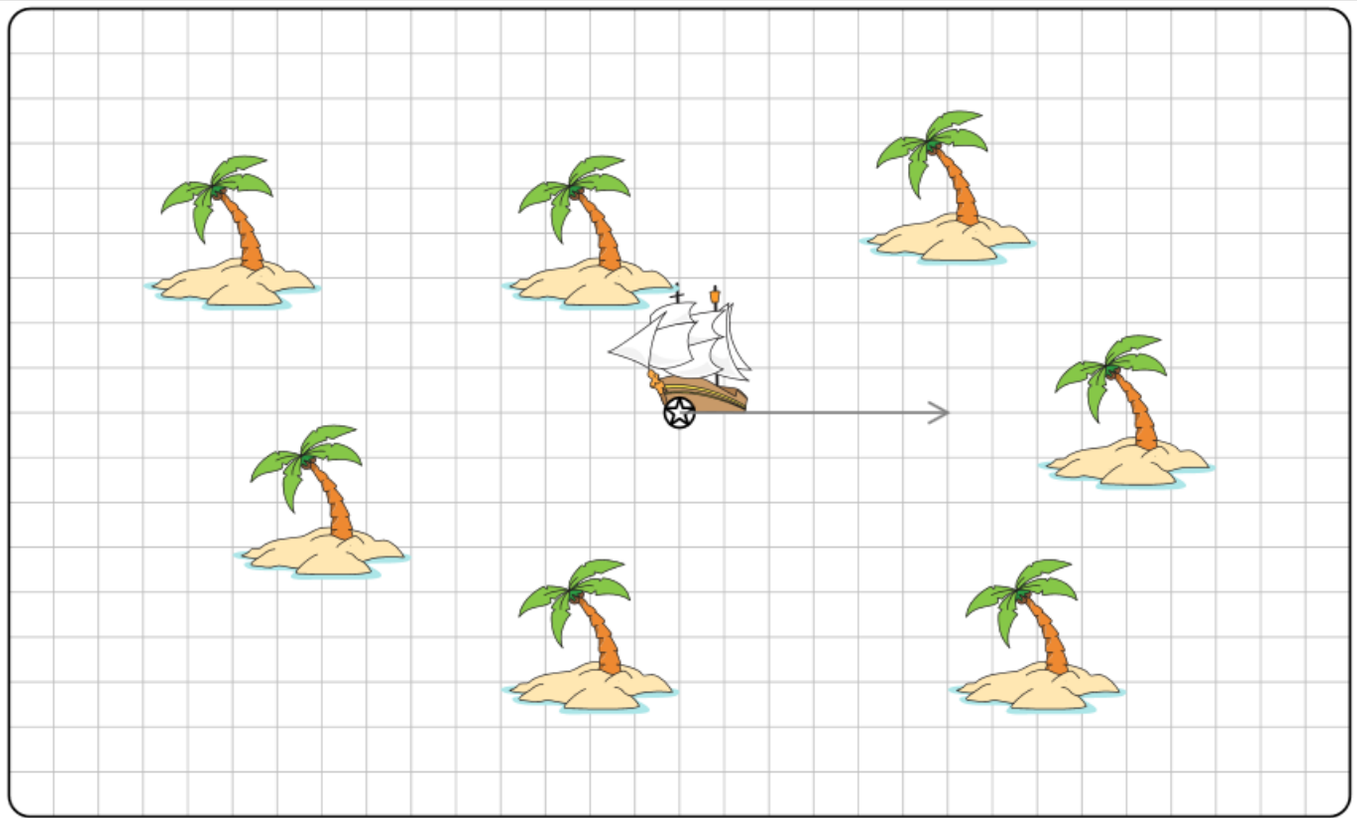


Sur quelle ile les pirates ont-ils caché leur trésor ?

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.

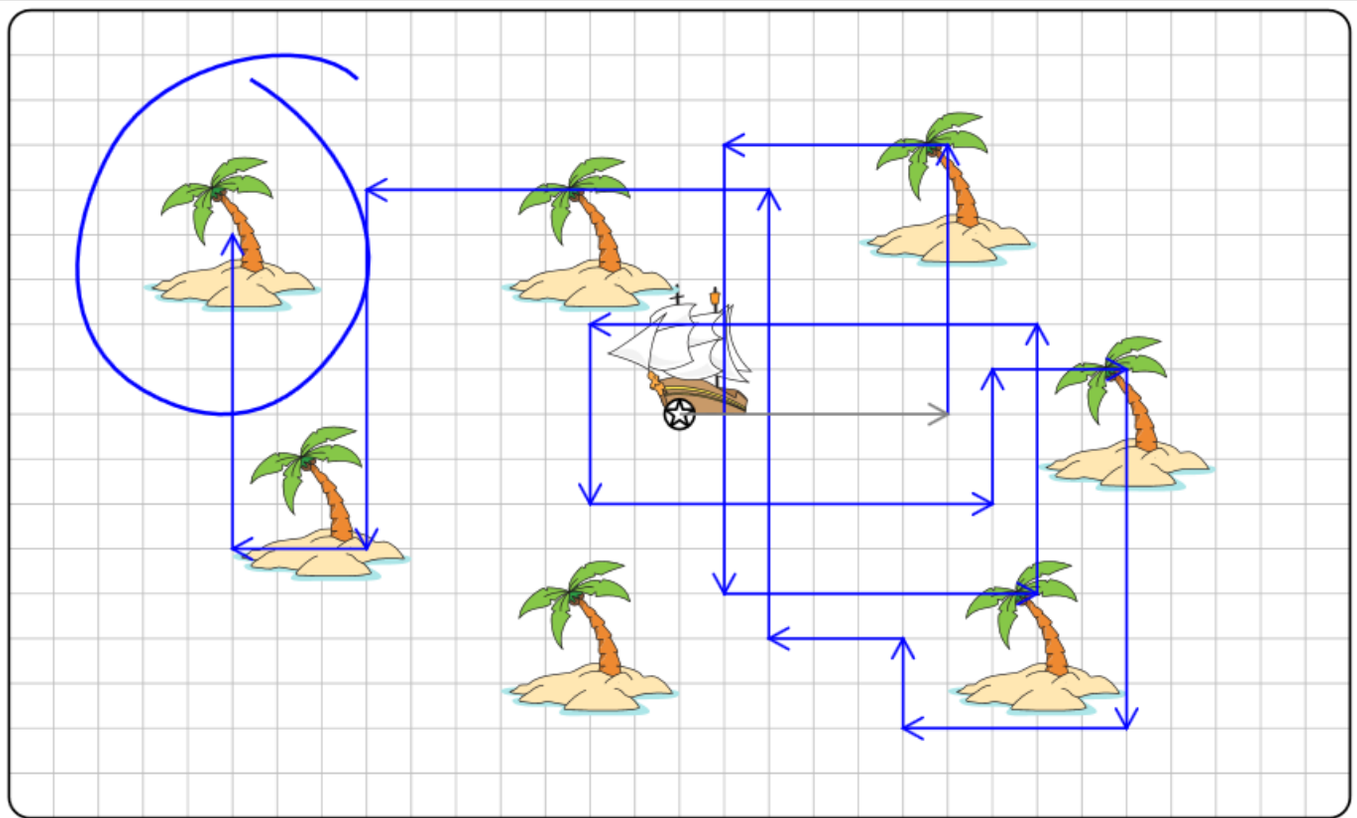


- 1 vers la droite : 4 x 6 = 24
- 2 vers le haut : x 3 = 18
- 3 Vers la gauche : 10 x = 50
- 4 Vers le bas : x 2 = 20
- 5 Vers la droite : 2 x = 14
- 6 Vers le haut : x 8 = 48
- 7 Vers la gauche : 5 x = 50
- 8 Vers le bas : 3 x = 12
- 9 Vers la droite : x 9 = 81
- 10 Vers le haut : 2 x = 6

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

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

- 11 vers la droite : 6 x 3 = 18
- 12 vers le bas : 8 x 8 = 64
- 13 Vers la gauche : 4 x 5 = 20
- 14 Vers le haut : 10 x 2 = 20
- 15 Vers la gauche : 2 x 3 = 6
- 16 Vers le haut : 10 x 10 = 100
- 17 Vers la gauche : 4 x 9 = 36
- 18 Vers le bas : 8 x 7 = 56
- 19 Vers la gauche : 5 x 3 = 15
- 20 Vers le haut : 7 x 10 = 70

Où est l'ours Teddy ?

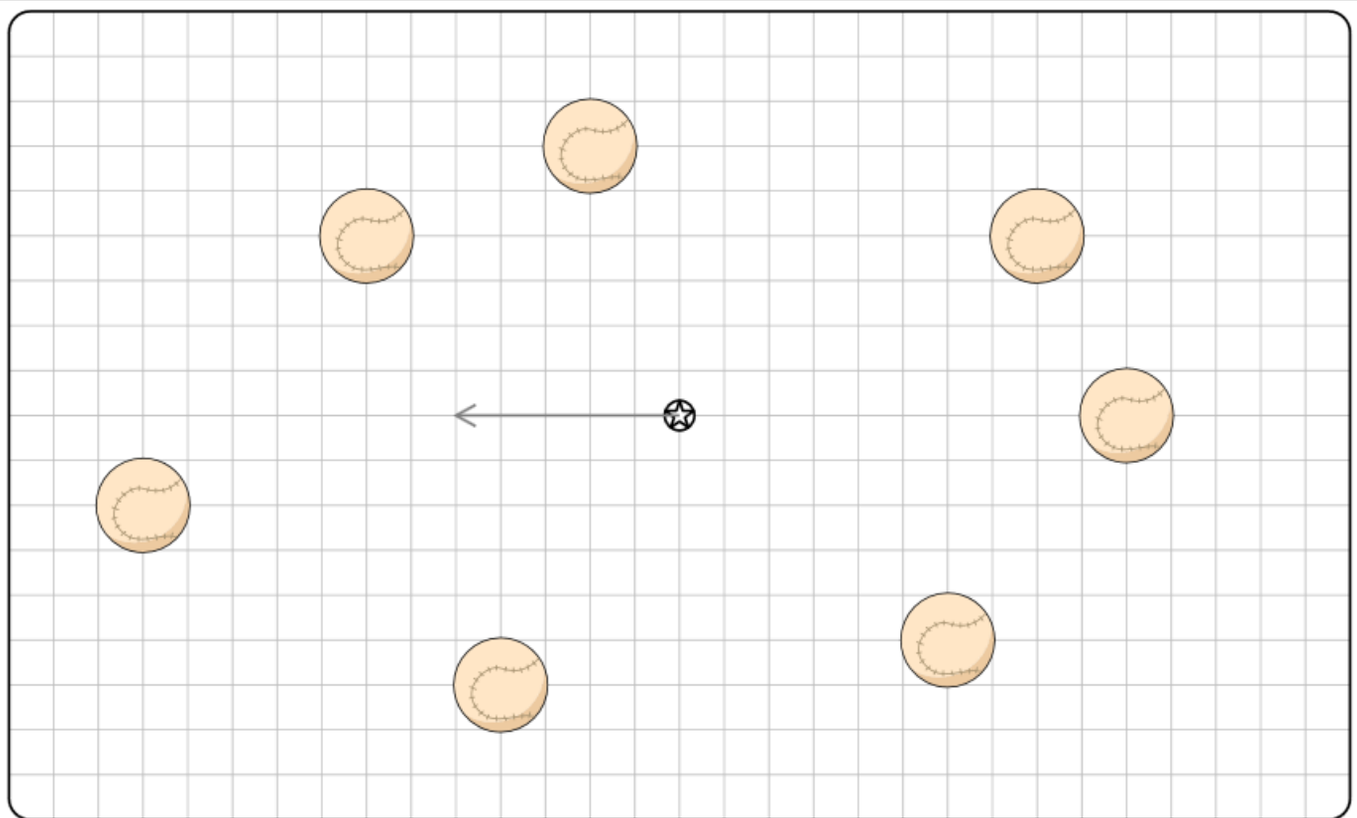
Commence par effectuer les calculs. Ensuite, à partir de l'étoile au centre du quadrillage, déplace-toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé (cases grises). A la fin, entoure le bon ours.

- 1 vers la gauche : x 7 = 70
- 2 vers le haut : 4 x = 24
- 3 Vers la droite : x 2 = 12
- 4 Vers le bas : x 10 = 90
- 5 Vers la gauche : x 9 = 63
- 6 Vers le bas : 6 x = 12
- 7 Vers la droite : x 3 = 15
- 8 Vers le haut : 9 x = 27
- 9 Vers la droite : 9 x = 45
- 10 Vers le haut : x 3 = 18

- 11 vers la droite : x 9 = 18
- 12 vers le bas : 8 x = 64
- 13 Vers la droite : x 8 = 48
- 14 Vers le haut : 3 x = 27
- 15 Vers la gauche : 2 x = 10
- 16 Vers le bas : 5 x = 20
- 17 Vers la gauche : 4 x = 20
- 18 Vers le bas : x 3 = 21
- 19 Vers la gauche : 7 x = 63
- 20 Vers le haut : x 8 = 72

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.

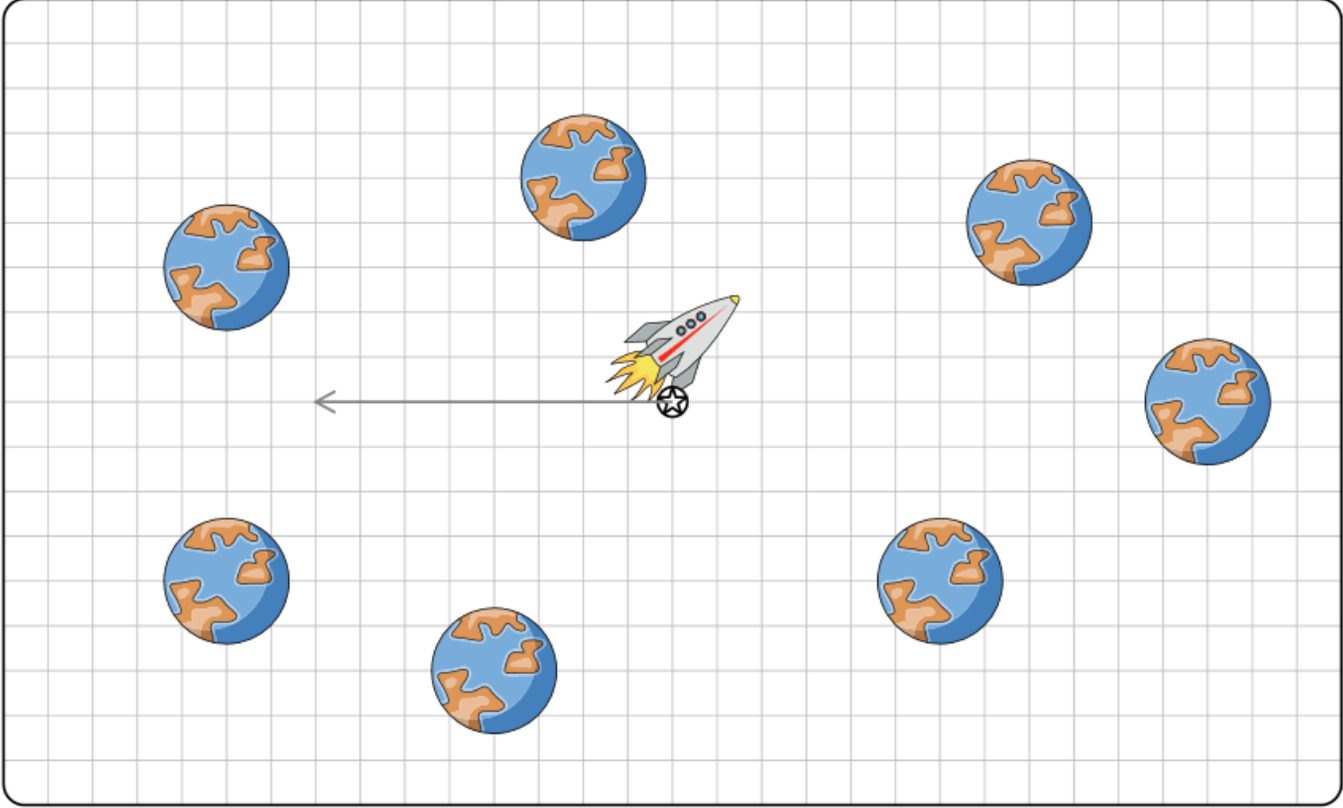


- 1 vers la gauche : 3 x 5 = 15
- 2 vers le haut : 7 x = 14
- 3 Vers la droite : x 9 = 81
- 4 Vers le bas : 5 x = 40
- 5 Vers la droite : 4 x = 12
- 6 Vers le haut : 8 x = 16
- 7 Vers la gauche : x 6 = 30
- 8 Vers le haut : x 7 = 21
- 9 Vers la gauche : 2 x = 20
- 10 Vers le bas : x 7 = 42

- 11 vers la droite : x 2 = 14
- 12 vers le haut : x 9 = 18
- 13 Vers la gauche : 7 x = 70
- 14 Vers le haut : 10 x = 80
- 15 Vers la droite : x 2 = 10
- 16 Vers le bas : 4 x = 24
- 17 Vers la gauche : x 3 = 18
- 18 Vers le haut : 10 x = 90
- 19 Vers la droite : x 8 = 40
- 20 Vers le bas : x 5 = 10

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.

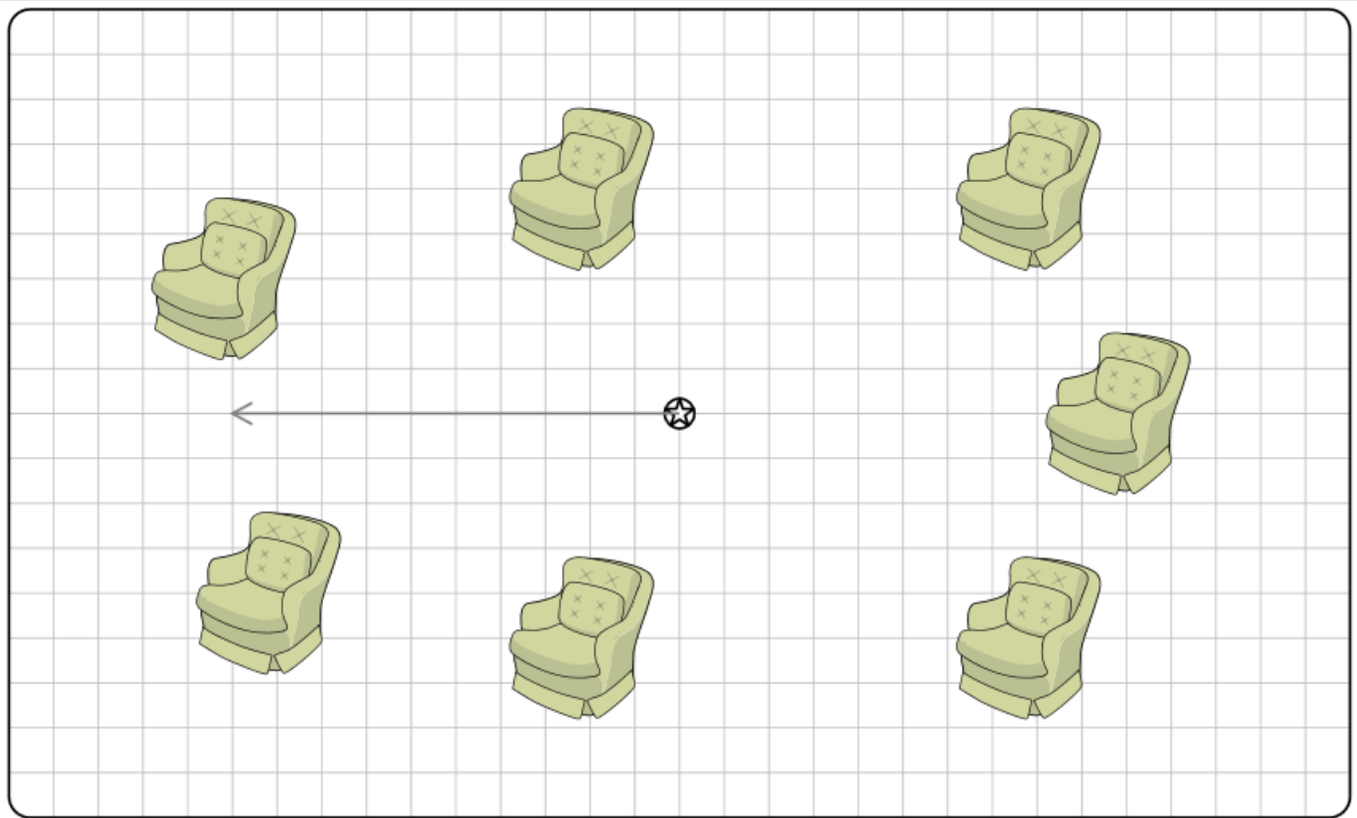


- 1 vers la gauche : 8 x 2 = 16
- 2 vers le haut : x 7 = 21
- 3 Vers la droite : 2 x = 18
- 4 Vers le bas : 6 x = 60
- 5 Vers la droite : x 6 = 48
- 6 Vers le haut : x 10 = 50
- 7 Vers la gauche : x 7 = 70
- 8 Vers le haut : 3 x = 24
- 9 Vers la droite : 4 x = 16
- 10 Vers le bas : x 4 = 20

- 11 vers la gauche : 2 x = 10
- 12 vers le bas : 4 x = 24
- 13 Vers la droite : 3 x = 12
- 14 Vers le haut : 9 x = 36
- 15 Vers la gauche : x 4 = 32
- 16 Vers le haut : x 5 = 25
- 17 Vers la droite : x 4 = 8
- 18 Vers le bas : x 6 = 12
- 19 Vers la gauche : 5 x = 30
- 20 Vers le bas : 6 x = 36

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.

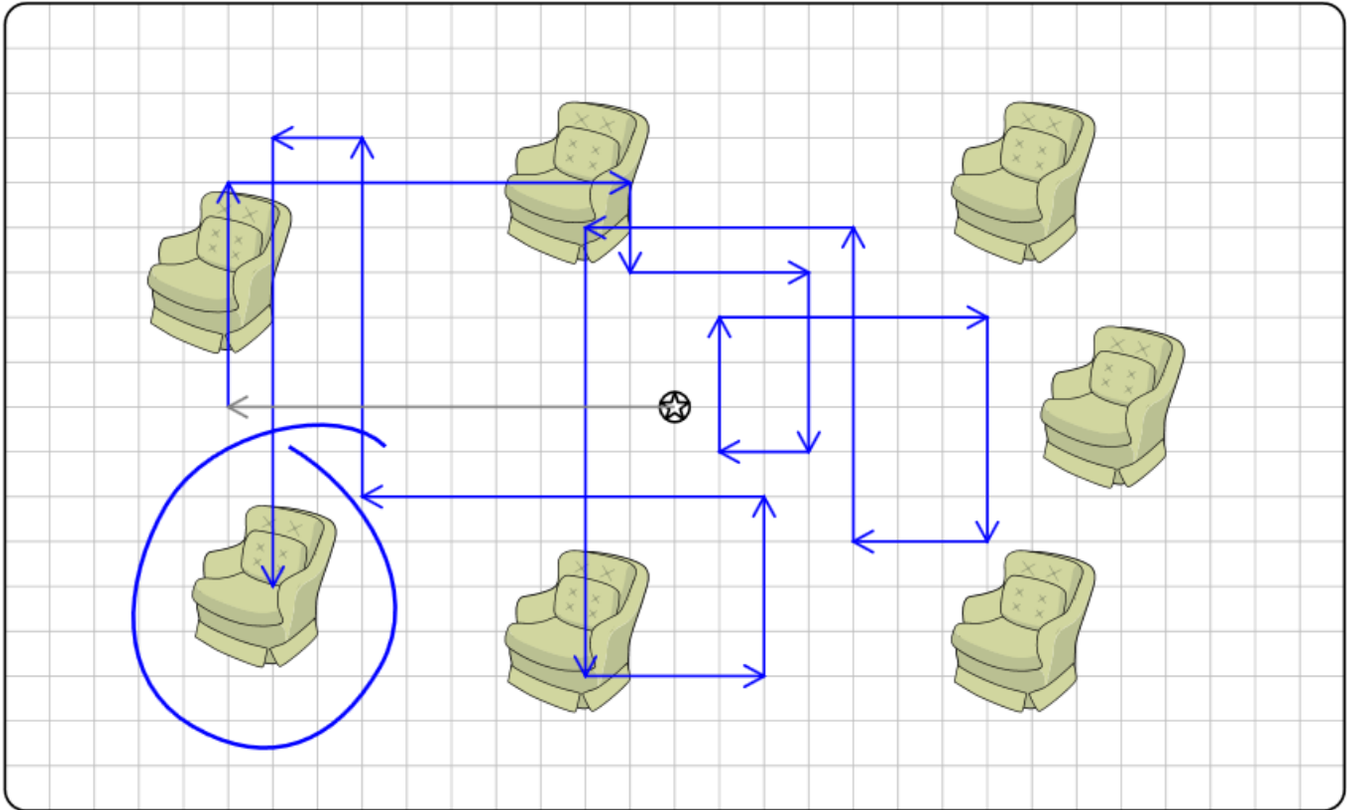


- 1 vers la gauche : x 4 = 40
- 2 vers le haut : 8 x = 40
- 3 Vers la droite : 7 x = 63
- 4 Vers le bas : 5 x = 10
- 5 Vers la droite : x 2 = 8
- 6 Vers le bas : x 4 = 16
- 7 Vers la gauche : x 8 = 16
- 8 Vers le haut : x 8 = 24
- 9 Vers la droite : x 2 = 12
- 10 Vers le bas : x 10 = 50

- 11 vers la gauche : x 4 = 12
- 12 vers le haut : x 2 = 14
- 13 Vers la gauche : 2 x = 12
- 14 Vers le bas : 8 x = 80
- 15 Vers la droite : 5 x = 20
- 16 Vers le haut : x 6 = 24
- 17 Vers la gauche : x 3 = 27
- 18 Vers le haut : x 7 = 56
- 19 Vers la gauche : 5 x = 10
- 20 Vers le bas : 5 x = 50

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 gauche : 10 x 4 = 40
- 2 vers le haut : 8 x 5 = 40
- 3 Vers la droite : 7 x 9 = 63
- 4 Vers le bas : 5 x 2 = 10
- 5 Vers la droite : 4 x 2 = 8
- 6 Vers le bas : 4 x 4 = 16
- 7 Vers la gauche : 2 x 8 = 16
- 8 Vers le haut : 3 x 8 = 24
- 9 Vers la droite : 6 x 2 = 12
- 10 Vers le bas : 5 x 10 = 50

- 11 vers la gauche : 3 x 4 = 12
- 12 vers le haut : 7 x 2 = 14
- 13 Vers la gauche : 2 x 6 = 12
- 14 Vers le bas : 8 x 10 = 80
- 15 Vers la droite : 5 x 4 = 20
- 16 Vers le haut : 4 x 6 = 24
- 17 Vers la gauche : 9 x 3 = 27
- 18 Vers le haut : 8 x 7 = 56
- 19 Vers la gauche : 5 x 2 = 10
- 20 Vers le bas : 5 x 10 = 50