
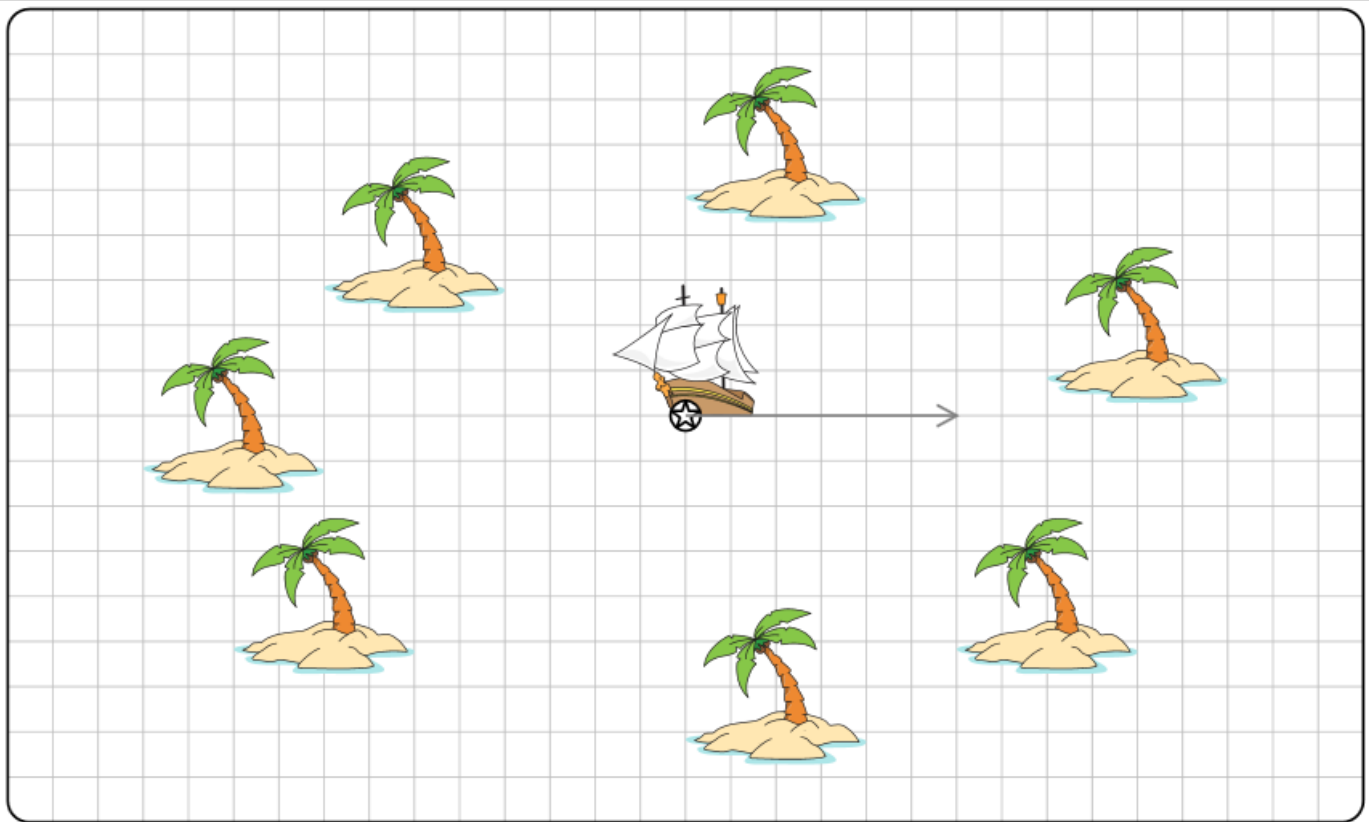


Calcul : ..... / 20

Déplacements : ..... / 20

Soin des tracés : 

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.



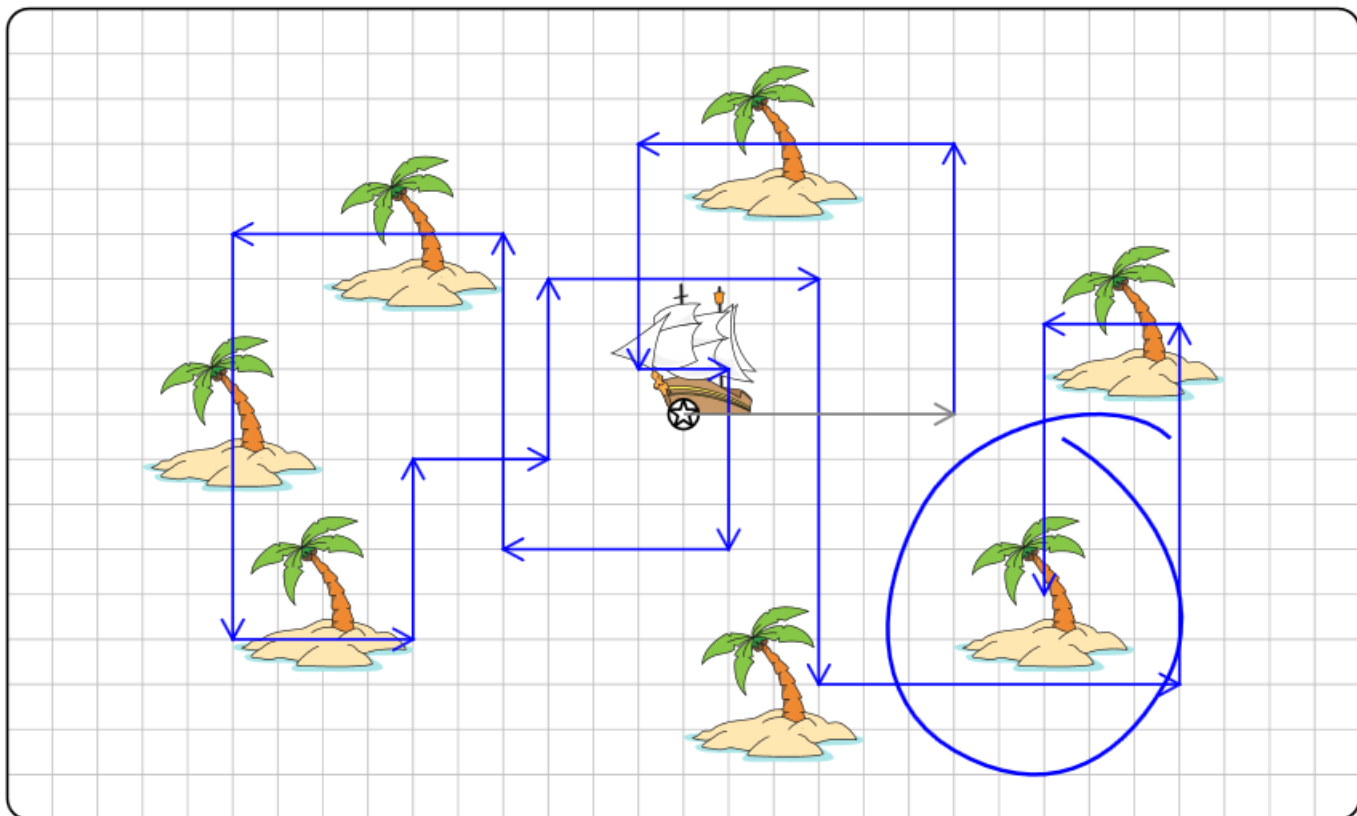
- 1 vers la droite :  + 7 = 13
- 2 vers le haut : 12 - 6 =
- 3 Vers la gauche :  + 5 = 12
- 4 Vers le bas : 9 - 4 =
- 5 Vers la droite :  + 7 = 9
- 6 Vers le bas : 13 -  = 9
- 7 Vers la gauche : 6 +  = 11
- 8 Vers le haut : 16 - 9 =
- 9 Vers la gauche : 8 +  = 14
- 10 Vers le bas : 5 +  = 14

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



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 île.



1 vers la droite :  $6 + 7 = 13$

2 vers le haut :  $12 - 6 = 6$

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

4 Vers le bas :  $9 - 4 = 5$

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

6 Vers le bas :  $13 - 4 = 9$

7 Vers la gauche :  $6 + 5 = 11$

8 Vers le haut :  $16 - 9 = 7$

9 Vers la gauche :  $8 + 6 = 14$

10 Vers le bas :  $5 + 9 = 14$

11 vers la droite :  $6 - 4 = 2$

12 vers le haut :  $12 - 4 = 8$

13 Vers la droite :  $13 - 3 = 10$

14 Vers le haut :  $6 - 2 = 4$

15 Vers la droite :  $6 + 7 = 13$

16 Vers le bas :  $9 + 2 = 11$

17 Vers la droite :  $8 + 6 = 14$


18 Vers le haut :  $16 - 8 = 8$

19 Vers la gauche :  $5 - 3 = 2$

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

Calcul : ..... / 20

Déplacements : ..... / 20

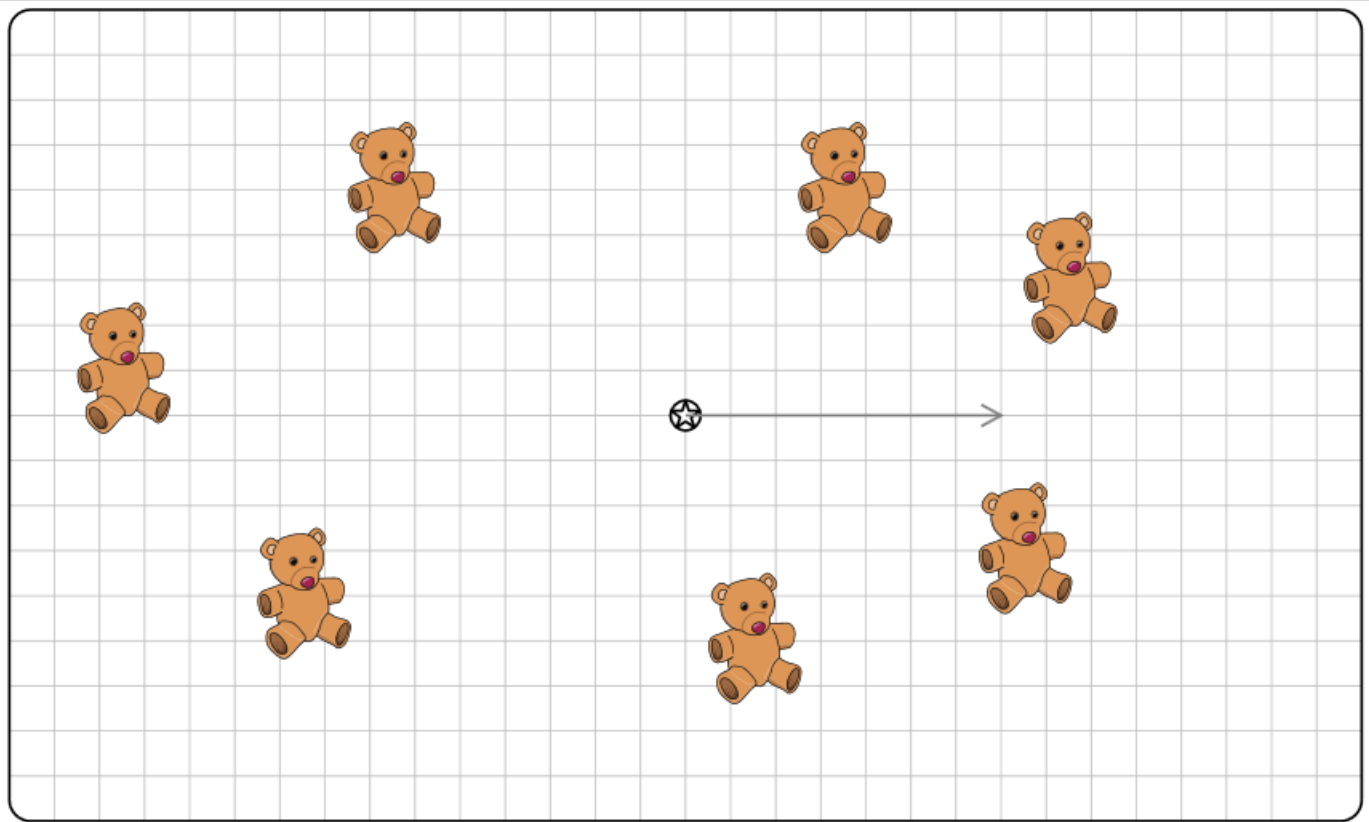
Soin des tracés : 

Prénom : .....

Date : ..... / ..... / .....

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.



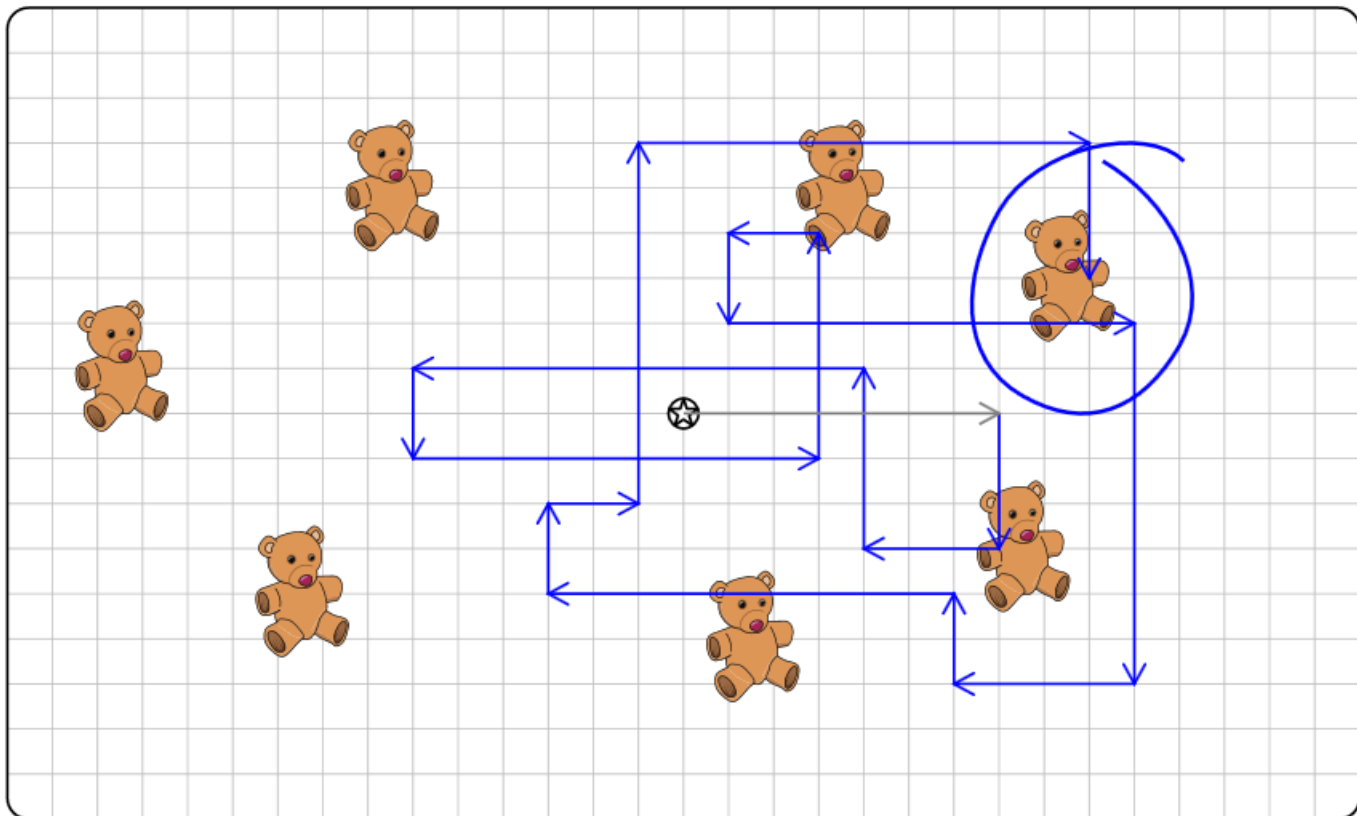
- 1 vers la droite :  $11 - 4 = 7$
- 2 vers le bas :  $9 - 6 =$
- 3 Vers la gauche :  $11 - 8 =$
- 4 Vers le haut :  + 3 = 7
- 5 Vers la gauche :  + 6 = 16
- 6 Vers le bas :  $9 - 7 =$
- 7 Vers la droite :  $7 +$   = 16
- 8 Vers le haut :  $9 +$   = 14
- 9 Vers la gauche :  $10 +$   = 12
- 10 Vers le bas :  $11 - 9 =$

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



## 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.



$$\textcircled{1} \text{ vers la droite : } 11 - 4 = \boxed{7}$$

$$\textcircled{2} \text{ vers le bas : } 9 - 6 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{3} \text{ Vers la gauche : } 11 - 8 = \boxed{3}$$

$$\textcircled{4} \text{ Vers le haut : } \boxed{4} + 3 = 7$$

$$\textcircled{5} \text{ Vers la gauche : } \boxed{10} + 6 = 16$$

$$\textcircled{6} \text{ Vers le bas : } 9 - 7 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{7} \text{ Vers la droite : } 7 + \boxed{9} = 16$$

$$\textcircled{8} \text{ Vers le haut : } 9 + \boxed{5} = 14$$

$$\textcircled{9} \text{ Vers la gauche : } 10 + \boxed{2} = 12$$

$$\textcircled{10} \text{ Vers le bas : } 11 - 9 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{11} \text{ vers la droite : } 18 - 9 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{12} \text{ vers le bas : } 3 + \boxed{8} = 11$$

$$\textcircled{13} \text{ Vers la gauche : } \boxed{4} + 10 = 14$$

$$\textcircled{14} \text{ Vers le haut : } 11 - 9 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{15} \text{ Vers la gauche : } \boxed{9} + 4 = 13$$

$$\textcircled{16} \text{ Vers le haut : } 10 - 8 = \boxed{2}$$

$$\textcircled{17} \text{ Vers la droite : } 2 + \boxed{2} = 4$$

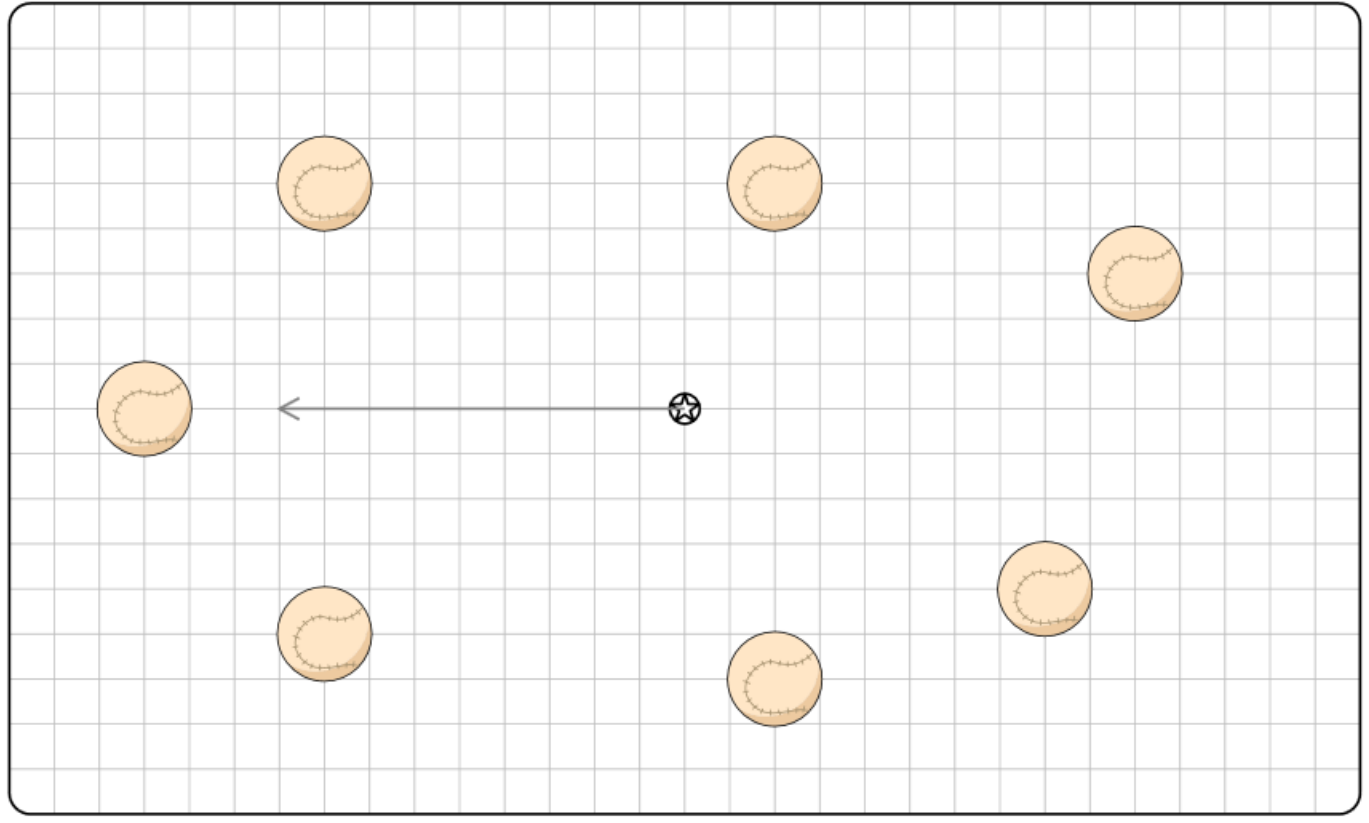
$$\textcircled{18} \text{ Vers le haut : } 17 - 9 = \boxed{8}$$

$$\textcircled{19} \text{ Vers la droite : } \boxed{10} + 2 = 12$$

$$\textcircled{20} \text{ Vers le bas : } 5 - \boxed{3} = 2$$

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.

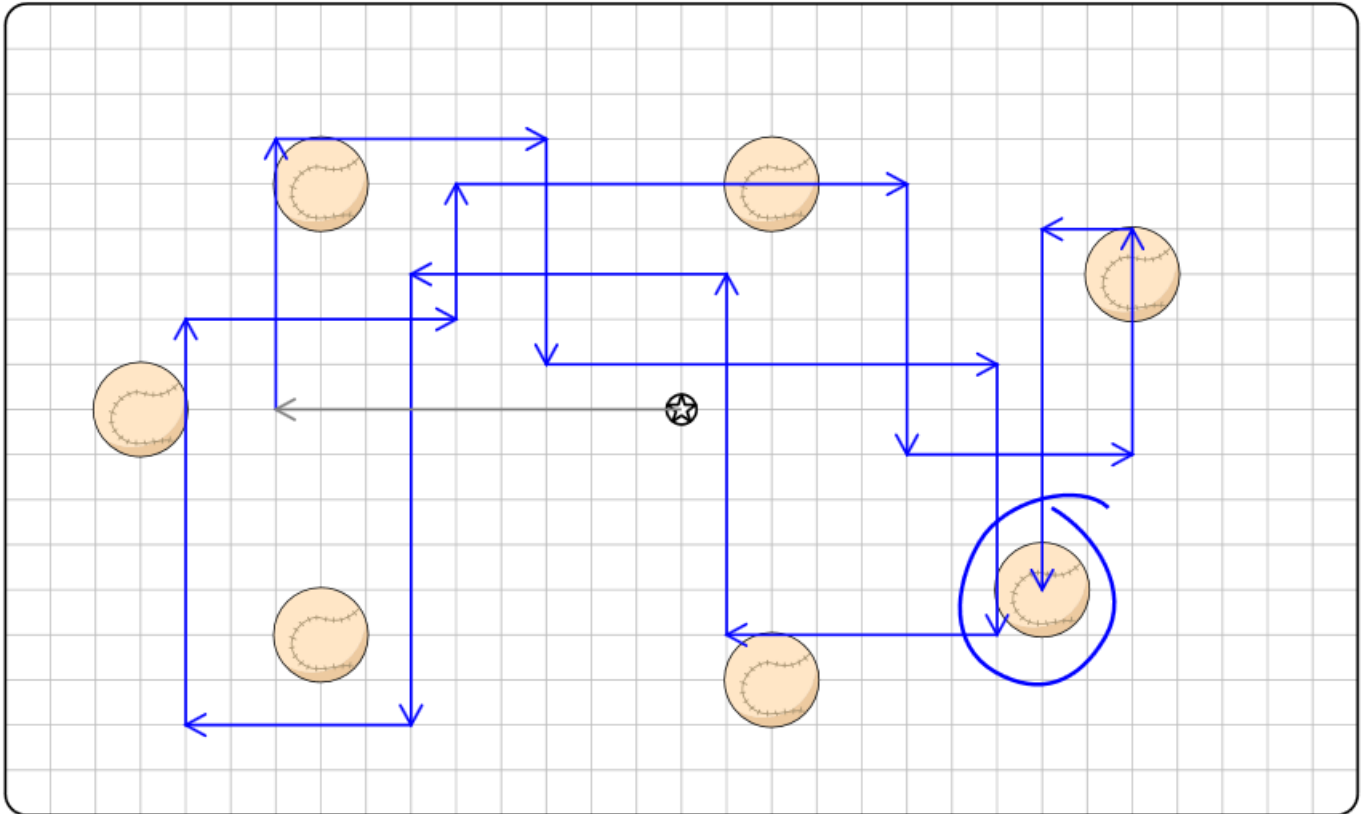


- 1 vers la gauche :  $3 + 9 = 12$
- 2 vers le haut :  $7 + \square = 13$
- 3 Vers la droite :  $3 + \square = 9$
- 4 Vers le bas :  $11 - 6 = \square$
- 5 Vers la droite :  $13 - \square = 3$
- 6 Vers le bas :  $\square + 7 = 13$
- 7 Vers la gauche :  $8 + \square = 14$
- 8 Vers le haut :  $18 - 10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

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

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.

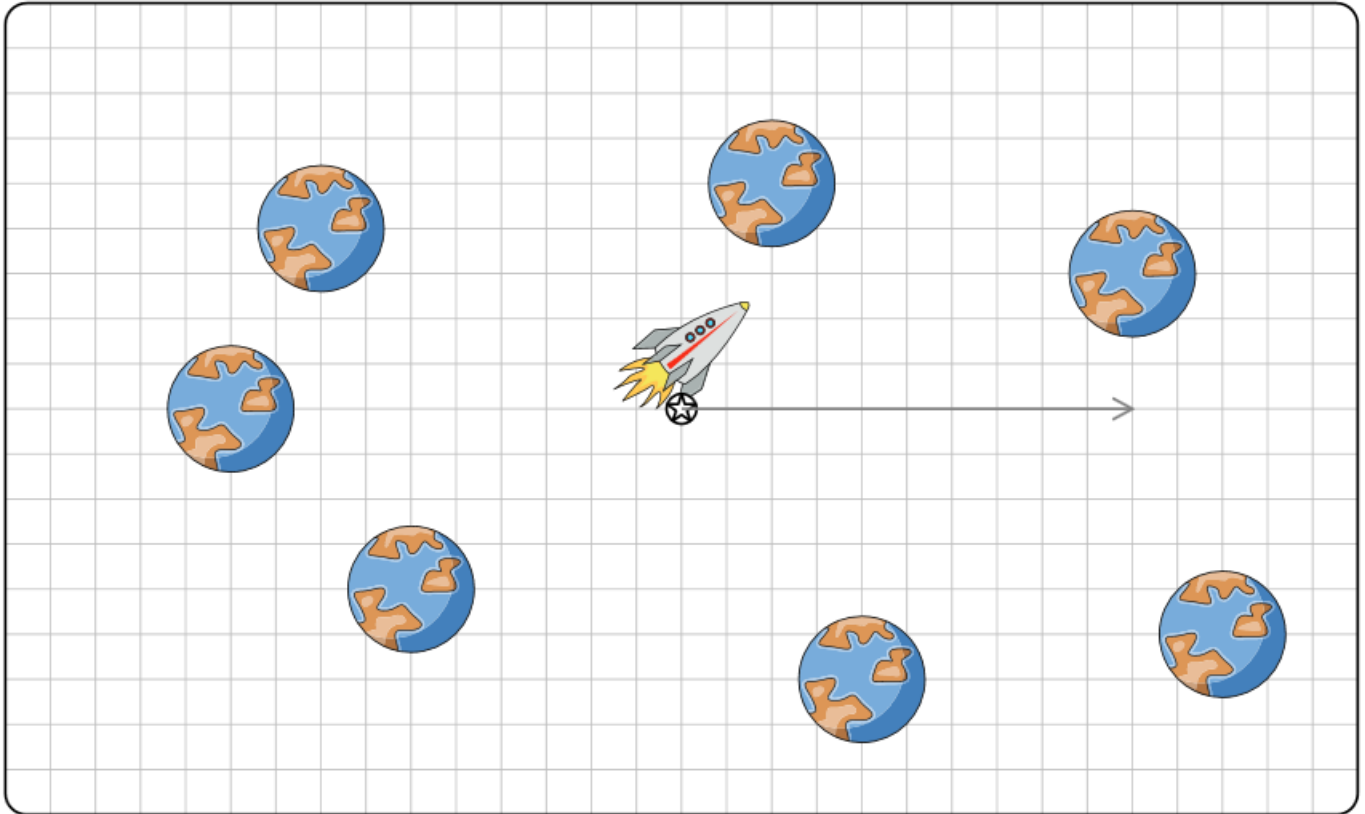


- 1 vers la gauche :  $3 + 9 = 12$
- 2 vers le haut :  $7 + 6 = 13$
- 3 Vers la droite :  $3 + 6 = 9$
- 4 Vers le bas :  $11 - 6 = 5$
- 5 Vers la droite :  $13 - 10 = 3$
- 6 Vers le bas :  $6 + 7 = 13$
- 7 Vers la gauche :  $8 + 6 = 14$
- 8 Vers le haut :  $18 - 10 = 8$
- 9 Vers la gauche :  $8 + 7 =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

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

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.



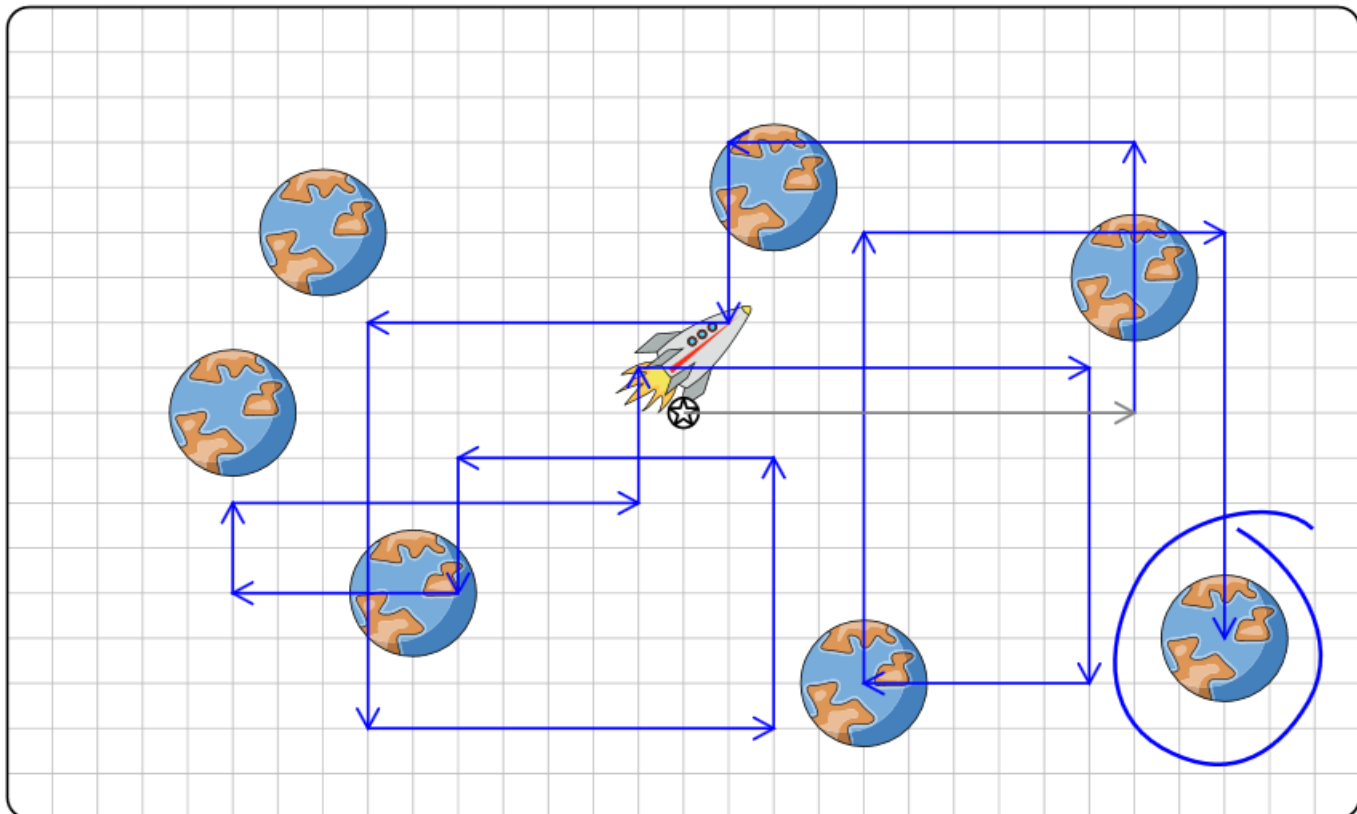
- 1 vers la droite :  $16 - 10 = 6$
- 2 vers le haut :  $12 - \square = 6$
- 3 Vers la gauche :  $2 + \square = 11$
- 4 Vers le bas :  $12 - 8 = \square$
- 5 Vers la gauche :  $\square + 6 = 14$
- 6 Vers le bas :  $7 + \square = 16$
- 7 Vers la droite :  $16 - \square = 7$
- 8 Vers le haut :  $5 + \square = 11$
- 9 Vers la gauche :  $10 - 3 = \square$
- 10 Vers le bas :  $7 + \square = 10$

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



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.



$$\textcircled{1} \text{ vers la droite : } 16 - 10 = 6$$

$$\textcircled{2} \text{ vers le haut : } 12 - 6 = 6$$

$$\textcircled{3} \text{ Vers la gauche : } 2 + 9 = 11$$

$$\textcircled{4} \text{ Vers le bas : } 12 - 8 = 4$$

$$\textcircled{5} \text{ Vers la gauche : } 8 + 6 = 14$$

$$\textcircled{6} \text{ Vers le bas : } 7 + 9 = 16$$

$$\textcircled{7} \text{ Vers la droite : } 16 - 9 = 7$$

$$\textcircled{8} \text{ Vers le haut : } 5 + 6 = 11$$

$$\textcircled{9} \text{ Vers la gauche : } 10 - 3 = 7$$

$$\textcircled{10} \text{ Vers le bas : } 7 + 3 = 10$$

$$\textcircled{11} \text{ vers la gauche : } 5 + 9 = 14$$

$$\textcircled{12} \text{ vers le haut : } 8 - 6 = 2$$

$$\textcircled{13} \text{ Vers la droite : } 4 + 9 = 13$$

$$\textcircled{14} \text{ Vers le haut : } 9 + 3 = 12$$

$$\textcircled{15} \text{ Vers la droite : } 6 + 10 = 16$$

$$\textcircled{16} \text{ Vers le bas : } 7 + 10 = 17$$

$$\textcircled{17} \text{ Vers la gauche : } 13 - 8 = 5$$

$$\textcircled{18} \text{ Vers le haut : } 10 + 8 = 18$$

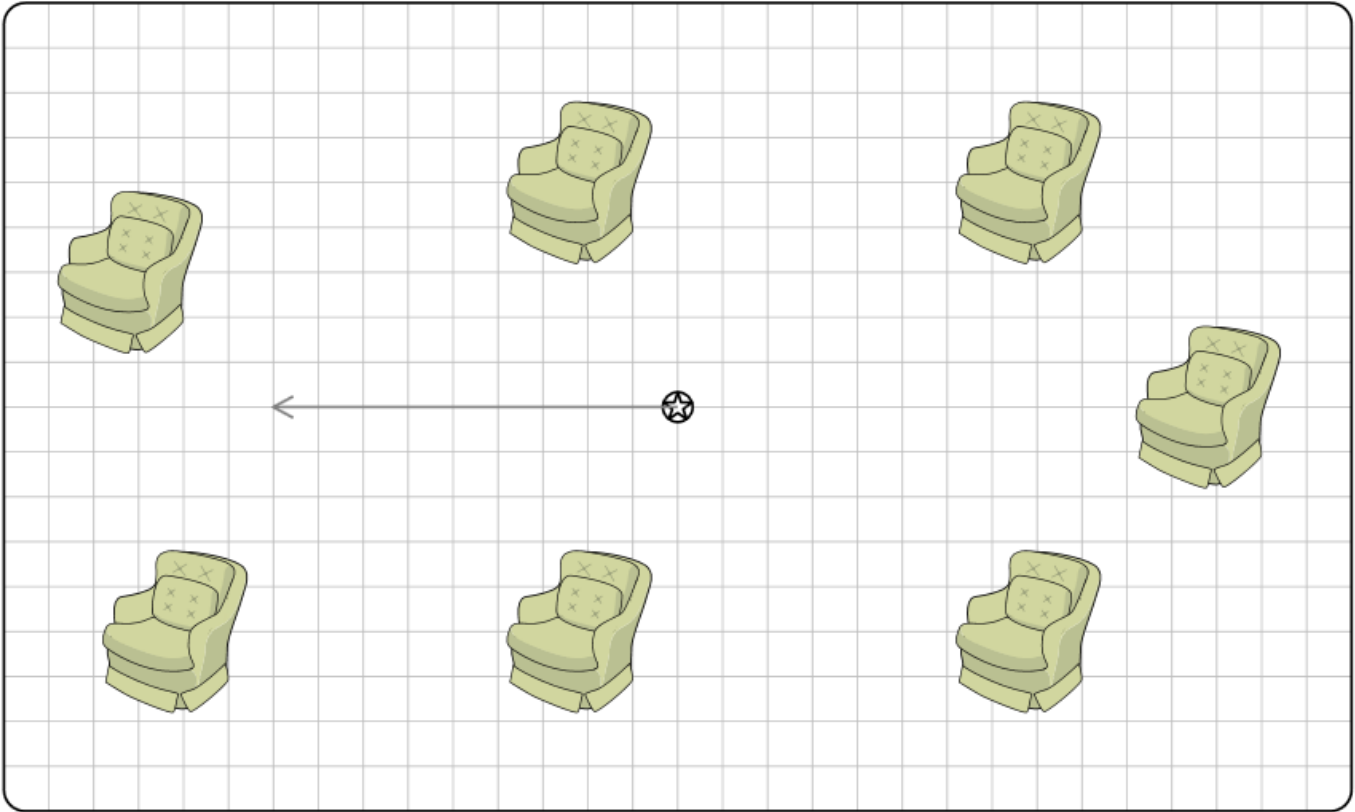
$$\textcircled{19} \text{ Vers la droite : } 18 - 10 = 8$$

$$\textcircled{20} \text{ Vers le bas : } 9 + 9 = 18$$



**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.



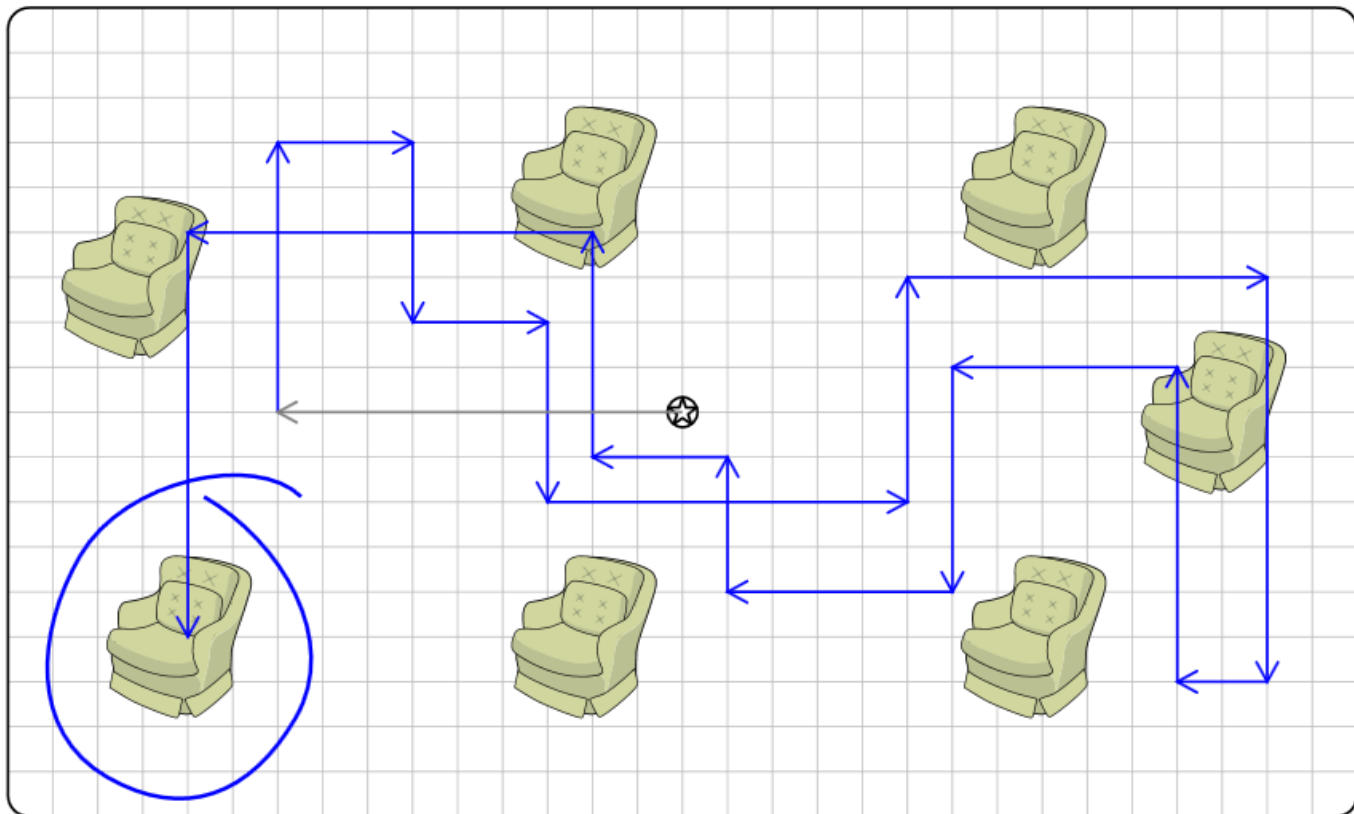
- 1 vers la gauche :  $11 - 2 = 9$
- 2 vers le haut :  $5 + \square = 11$
- 3 Vers la droite :  $7 - \square = 4$
- 4 Vers le bas :  $13 - \square = 9$
- 5 Vers la droite :  $\square + 10 = 13$
- 6 Vers le bas :  $\square + 4 = 8$
- 7 Vers la droite :  $9 + \square = 17$
- 8 Vers le haut :  $\square + 9 = 14$
- 9 Vers la droite :  $\square + 3 = 11$
- 10 Vers le bas :  $12 - 3 = \square$

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



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.



$$\textcircled{1} \text{ vers la gauche : } 11 - 2 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{2} \text{ vers le haut : } 5 + \boxed{6} = 11$$

$$\textcircled{3} \text{ Vers la droite : } 7 - \boxed{3} = 4$$

$$\textcircled{4} \text{ Vers le bas : } 13 - \boxed{4} = 9$$

$$\textcircled{5} \text{ Vers la droite : } \boxed{3} + 10 = 13$$

$$\textcircled{6} \text{ Vers le bas : } \boxed{4} + 4 = 8$$

$$\textcircled{7} \text{ Vers la droite : } 9 + \boxed{8} = 17$$

$$\textcircled{8} \text{ Vers le haut : } \boxed{5} + 9 = 14$$

$$\textcircled{9} \text{ Vers la droite : } \boxed{8} + 3 = 11$$

$$\textcircled{10} \text{ Vers le bas : } 12 - 3 = \boxed{9}$$

$$\textcircled{11} \text{ vers la gauche : } 6 + \boxed{2} = 8$$

$$\textcircled{12} \text{ vers le haut : } 14 - \boxed{7} = 7$$

$$\textcircled{13} \text{ Vers la gauche : } 8 - 3 = \boxed{5}$$

$$\textcircled{14} \text{ Vers le bas : } \boxed{5} + 3 = 8$$

$$\textcircled{15} \text{ Vers la gauche : } 2 + \boxed{5} = 7$$

$$\textcircled{16} \text{ Vers le haut : } \boxed{3} + 10 = 13$$

$$\textcircled{17} \text{ Vers la gauche : } 6 + \boxed{3} = 9$$

$$\textcircled{18} \text{ Vers le haut : } \boxed{5} + 6 = 11$$

$$\textcircled{19} \text{ Vers la gauche : } 14 - \boxed{9} = 5$$

$$\textcircled{20} \text{ Vers le bas : } 11 - 2 = \boxed{9}$$