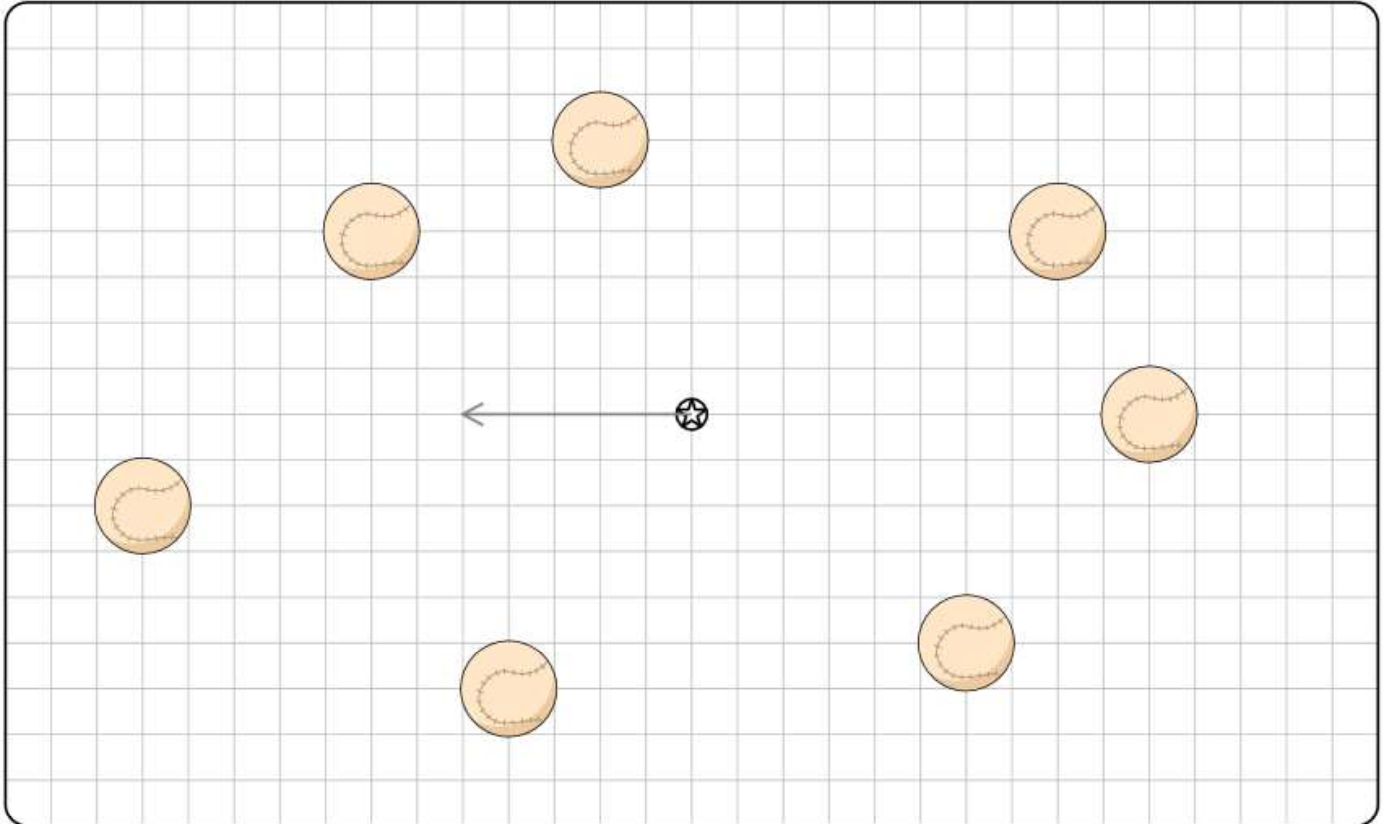


Où est la balle du champion de baseball ?

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.



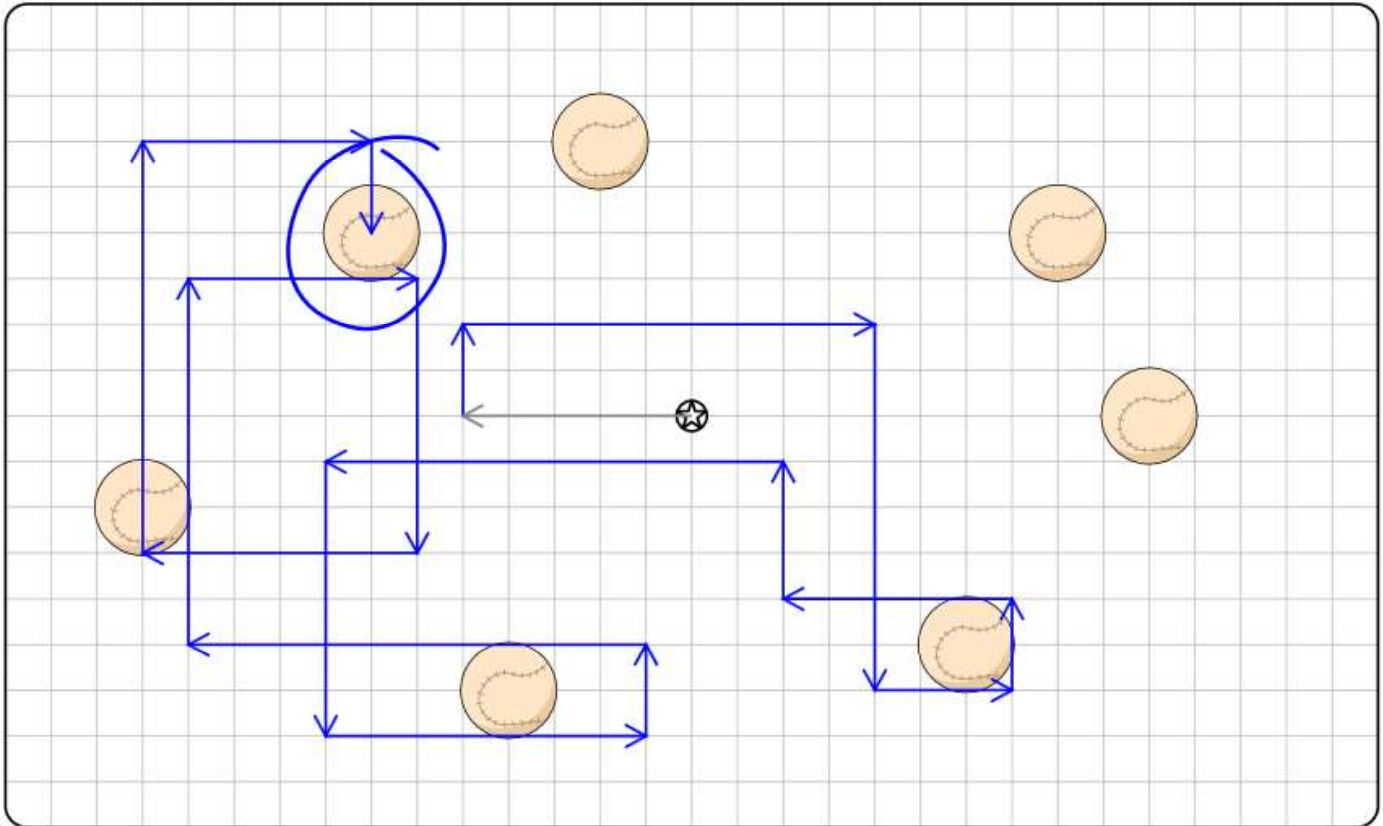
Réalisé à partir de : [www.worksheetworks.com](http://www.worksheetworks.com)  
[www.lutinbazar.fr](http://www.lutinbazar.fr)

- 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

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 :  $3 \times 5 = 15$

2 vers le haut :  $7 \times 2 = 14$

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

4 Vers le bas :  $5 \times 8 = 40$

5 Vers la droite :  $4 \times 3 = 12$

6 Vers le haut :  $8 \times 2 = 16$

7 Vers la gauche :  $5 \times 6 = 30$

8 Vers le haut :  $3 \times 7 = 21$

9 Vers la gauche :  $2 \times 10 = 20$

10 Vers le bas :  $6 \times 7 = 42$

11 vers la droite :  $7 \times 2 = 14$

12 vers le haut :  $2 \times 9 = 18$

13 Vers la gauche :  $7 \times 10 = 70$

14 Vers le haut :  $10 \times 8 = 80$

15 Vers la droite :  $5 \times 2 = 10$

16 Vers le bas :  $4 \times 6 = 24$

17 Vers la gauche :  $6 \times 3 = 18$

18 Vers le haut :  $10 \times 9 = 90$

19 Vers la droite :  $5 \times 8 = 40$

20 Vers le bas :  $2 \times 5 = 10$