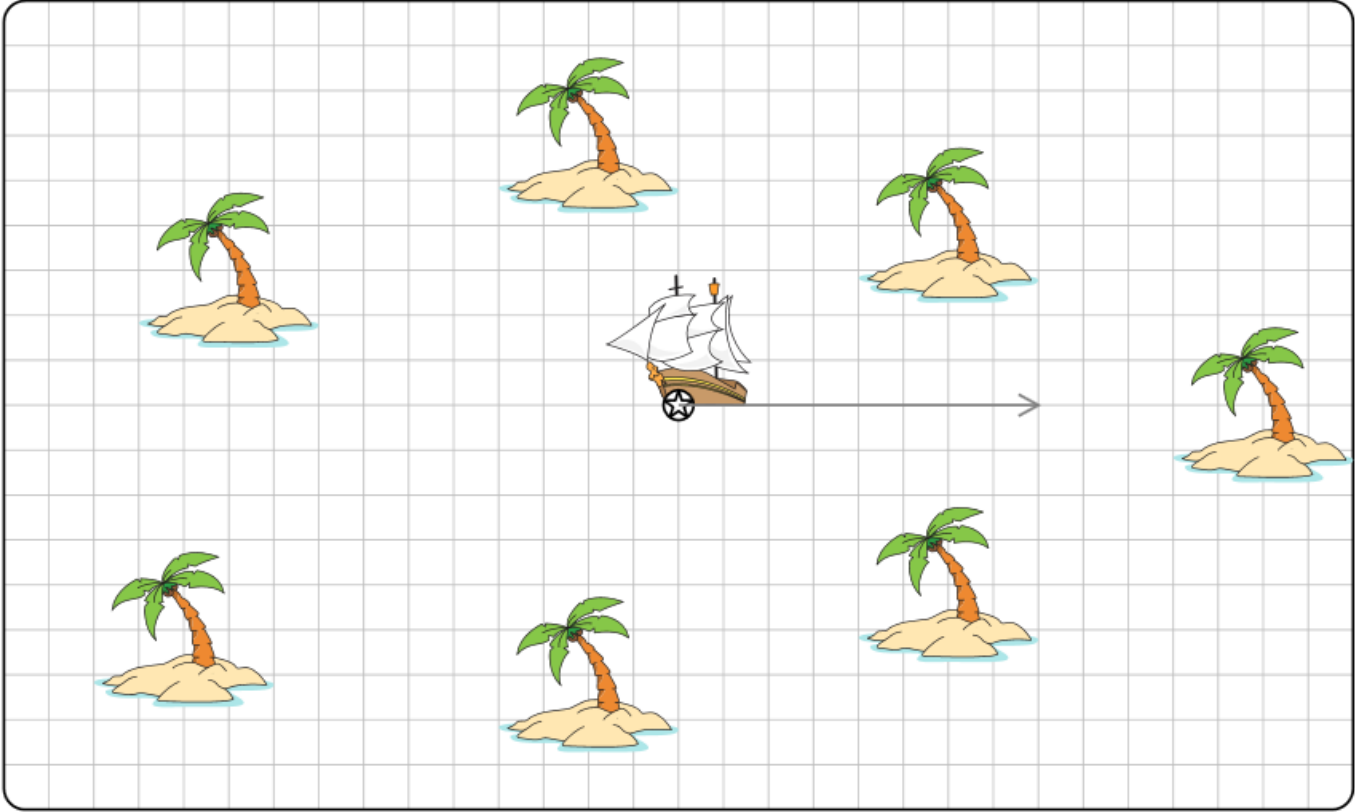


Sur quelle île les pirates ont-ils caché leur trésor ?

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.



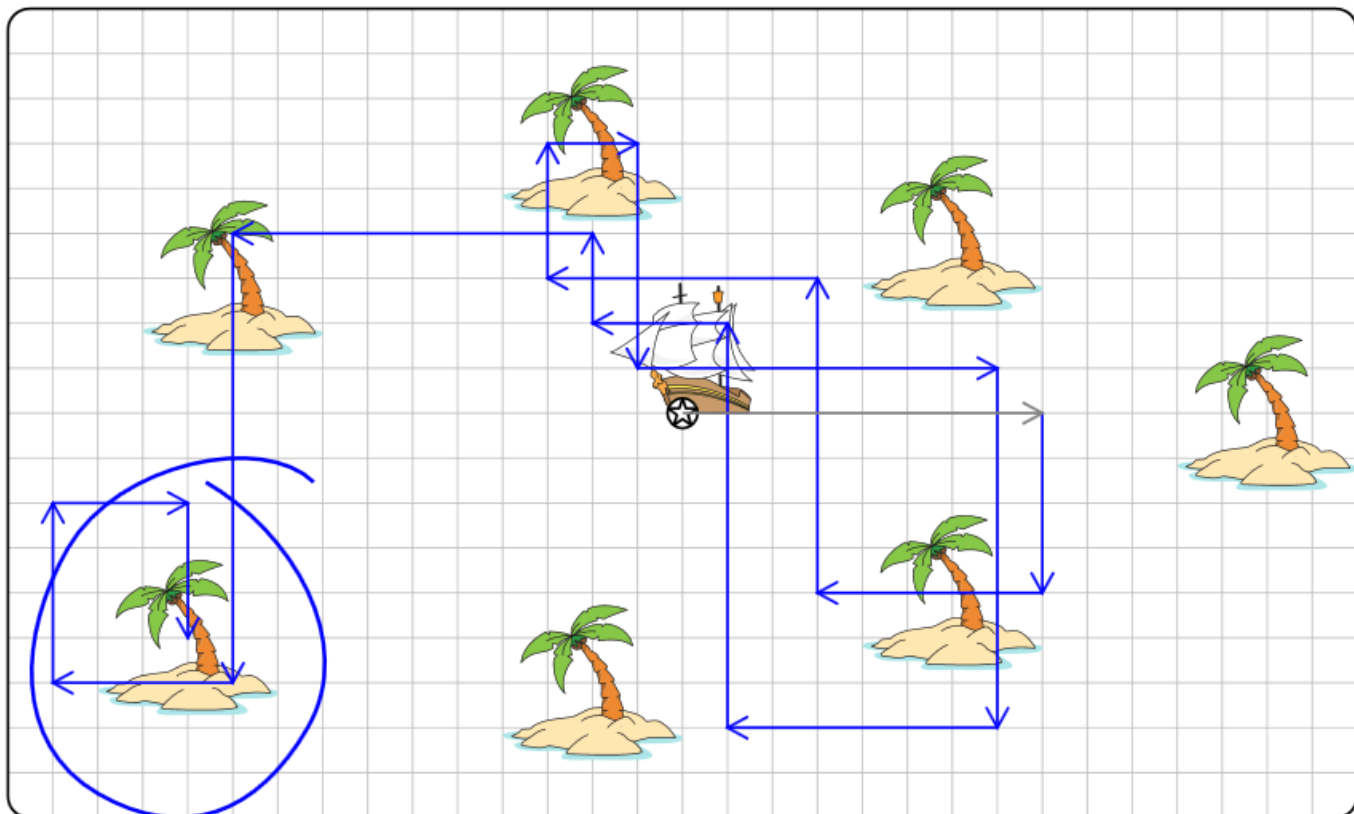
- 1 vers la droite : 5 x 8 = 40
- 2 vers le bas :  x 3 = 12
- 3 Vers la gauche : 3 x  = 15
- 4 Vers le haut :  x 2 = 14
- 5 Vers la gauche : 5 x  = 30
- 6 Vers le haut :  x 10 = 30
- 7 Vers la droite : 9 x  = 18
- 8 Vers le bas : 5 x  = 25
- 9 Vers la droite :  x 2 = 16
- 10 Vers le bas : 3 x  = 24

- 11 vers la gauche : 2 x  = 12
- 12 vers le haut :  x 1 = 9
- 13 Vers la gauche : 7 x  = 21
- 14 Vers le haut : 5 x  = 10
- 15 Vers la gauche : 4 x  = 32
- 16 Vers le bas : 2 x  = 20
- 17 Vers la gauche : 4 x  = 16
- 18 Vers le haut :  x 5 = 20
- 19 Vers la droite : 6 x  = 18
- 20 Vers le bas :  x 3 = 9



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 :  $5 \times 8 = 40$

2 vers le bas :  $4 \times 3 = 12$

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

4 Vers le haut :  $7 \times 2 = 14$

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

6 Vers le haut :  $3 \times 10 = 30$

7 Vers la droite :  $9 \times 2 = 18$

8 Vers le bas :  $5 \times 5 = 25$

9 Vers la droite :  $8 \times 2 = 16$

10 Vers le bas :  $3 \times 8 = 24$

11 vers la gauche :  $2 \times 6 = 12$

12 vers le haut :  $9 \times 1 = 9$

13 Vers la gauche :  $7 \times 3 = 21$

14 Vers le haut :  $5 \times 2 = 10$

15 Vers la gauche :  $4 \times 8 = 32$

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

17 Vers la gauche :  $4 \times 4 = 16$

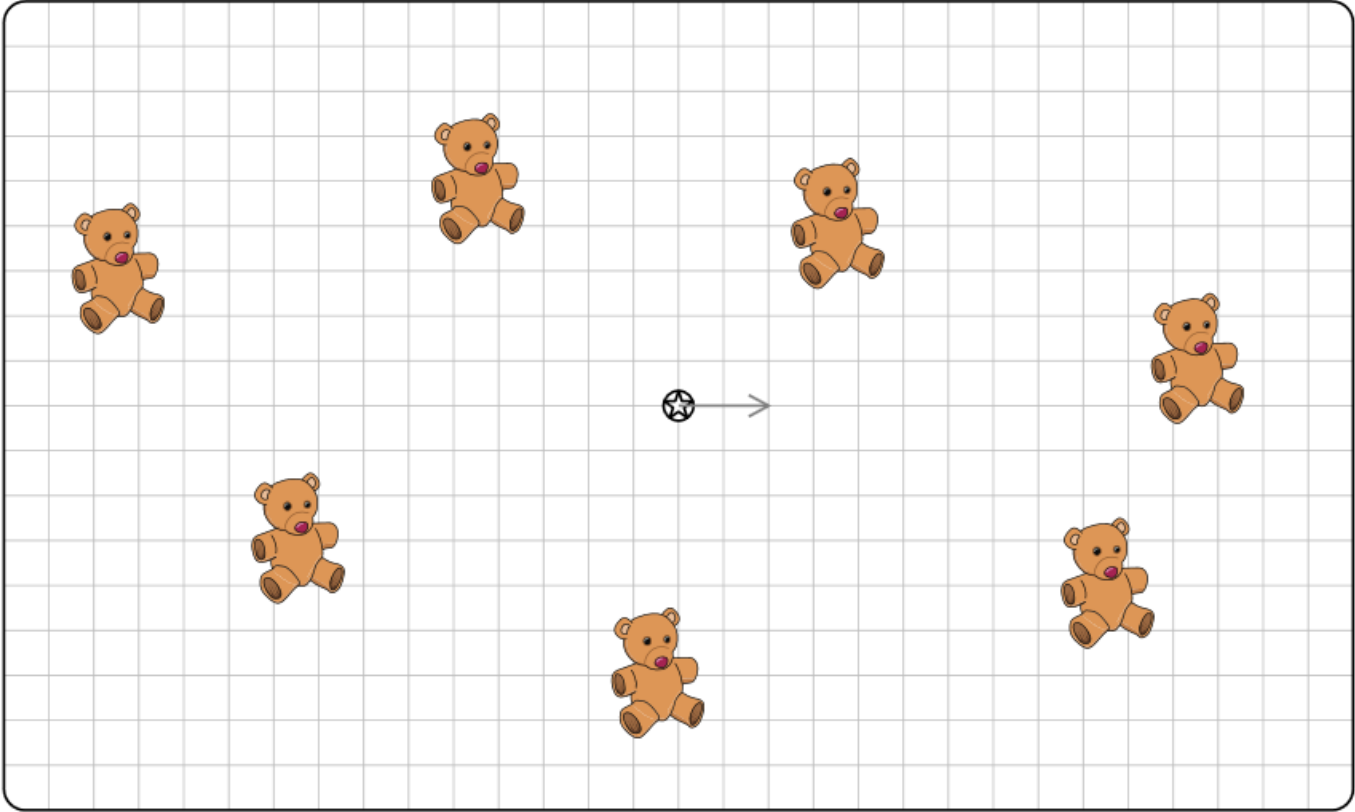
18 Vers le haut :  $4 \times 5 = 20$

19 Vers la droite :  $6 \times 3 = 18$

20 Vers le bas :  $3 \times 3 = 9$

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.

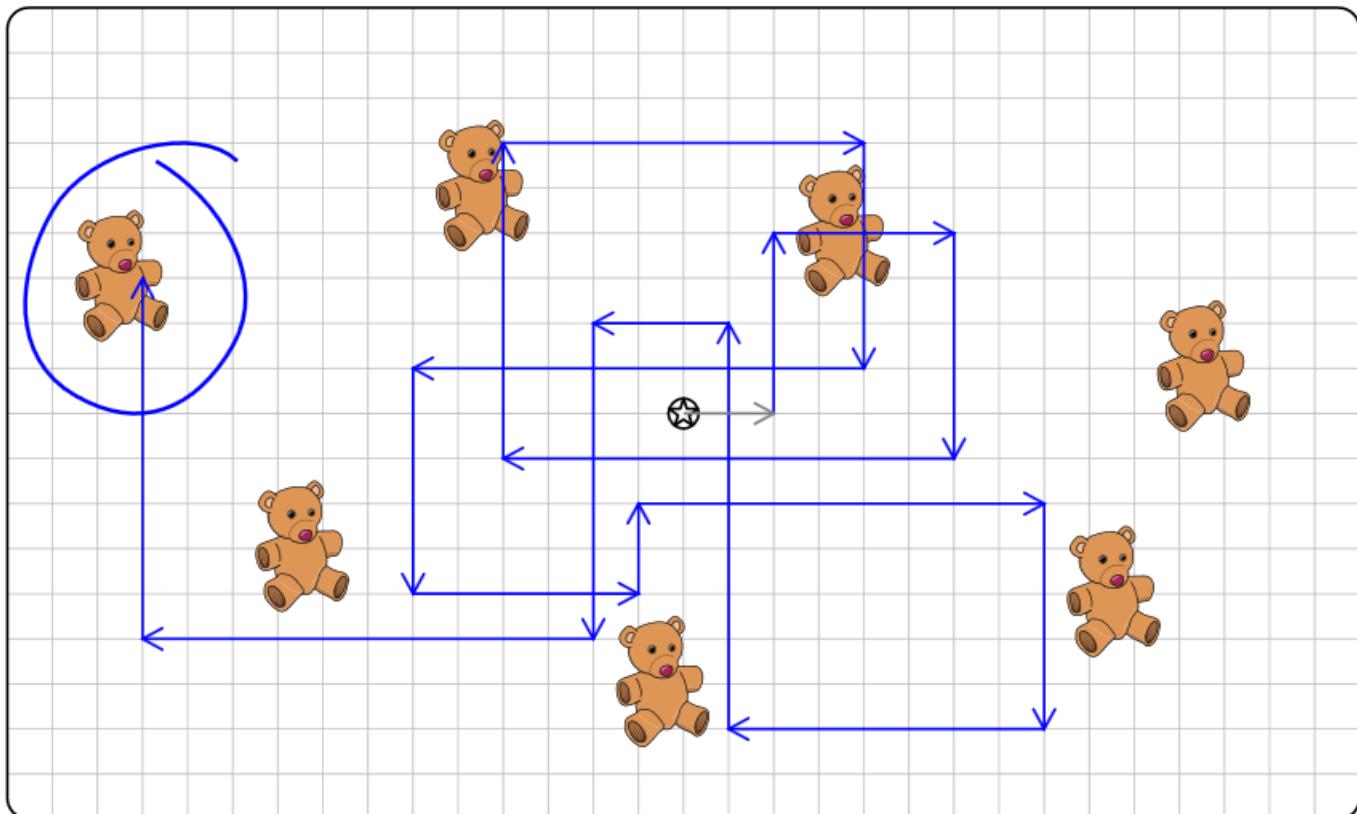


- 1 vers la droite :  2 x 4 = 8
- 2 vers le haut : 5 x  = 20
- 3 Vers la droite :  x 7 = 28
- 4 Vers le bas :  x 7 = 35
- 5 Vers la gauche :  x 4 = 40
- 6 Vers le haut : 2 x  = 14
- 7 Vers la droite :  x 3 = 24
- 8 Vers le bas : 5 x  = 25
- 9 Vers la gauche : 3 x  = 30
- 10 Vers le bas :  x 2 = 10

- 11 vers la droite :  x 1 = 5
- 12 vers le haut : 9 x  = 18
- 13 Vers la droite :  x 4 = 36
- 14 Vers le bas : 10 x  = 50
- 15 Vers la gauche : 3 x  = 21
- 16 Vers le haut : 5 x  = 45
- 17 Vers la gauche : 2 x  = 6
- 18 Vers le bas :  x 1 = 7
- 19 Vers la gauche : 2 x  = 20
- 20 Vers le haut :  x 4 = 32

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 :  $2 \times 4 = 8$

2 vers le haut :  $5 \times 4 = 20$

3 Vers la droite :  $4 \times 7 = 28$

4 Vers le bas :  $5 \times 7 = 35$

5 Vers la gauche :  $10 \times 4 = 40$

6 Vers le haut :  $2 \times 7 = 14$

7 Vers la droite :  $8 \times 3 = 24$

8 Vers le bas :  $5 \times 5 = 25$

9 Vers la gauche :  $3 \times 10 = 30$

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

11 vers la droite :  $5 \times 1 = 5$

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

13 Vers la droite :  $9 \times 4 = 36$

14 Vers le bas :  $10 \times 5 = 50$

15 Vers la gauche :  $3 \times 7 = 21$

16 Vers le haut :  $5 \times 9 = 45$

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

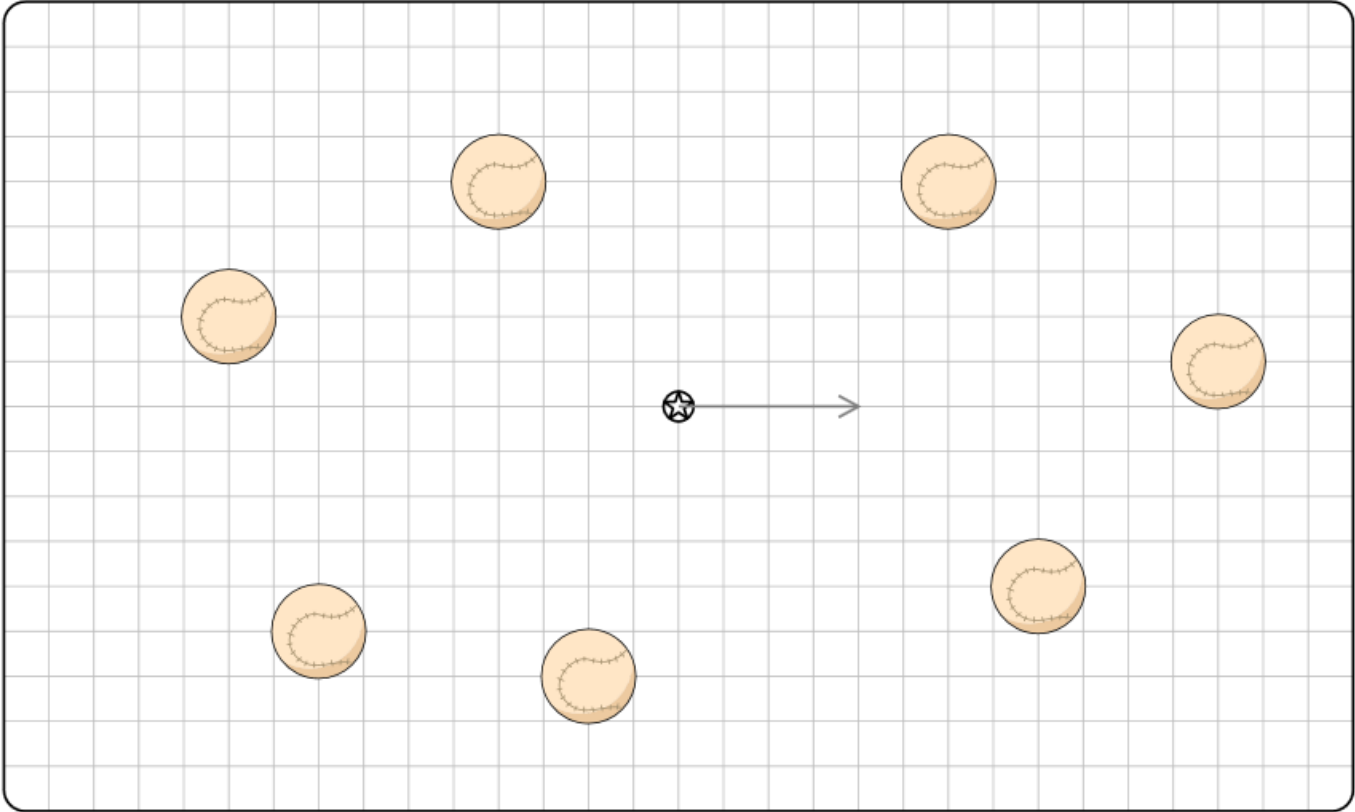
18 Vers le bas :  $7 \times 1 = 7$

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

20 Vers le haut :  $8 \times 4 = 32$

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.

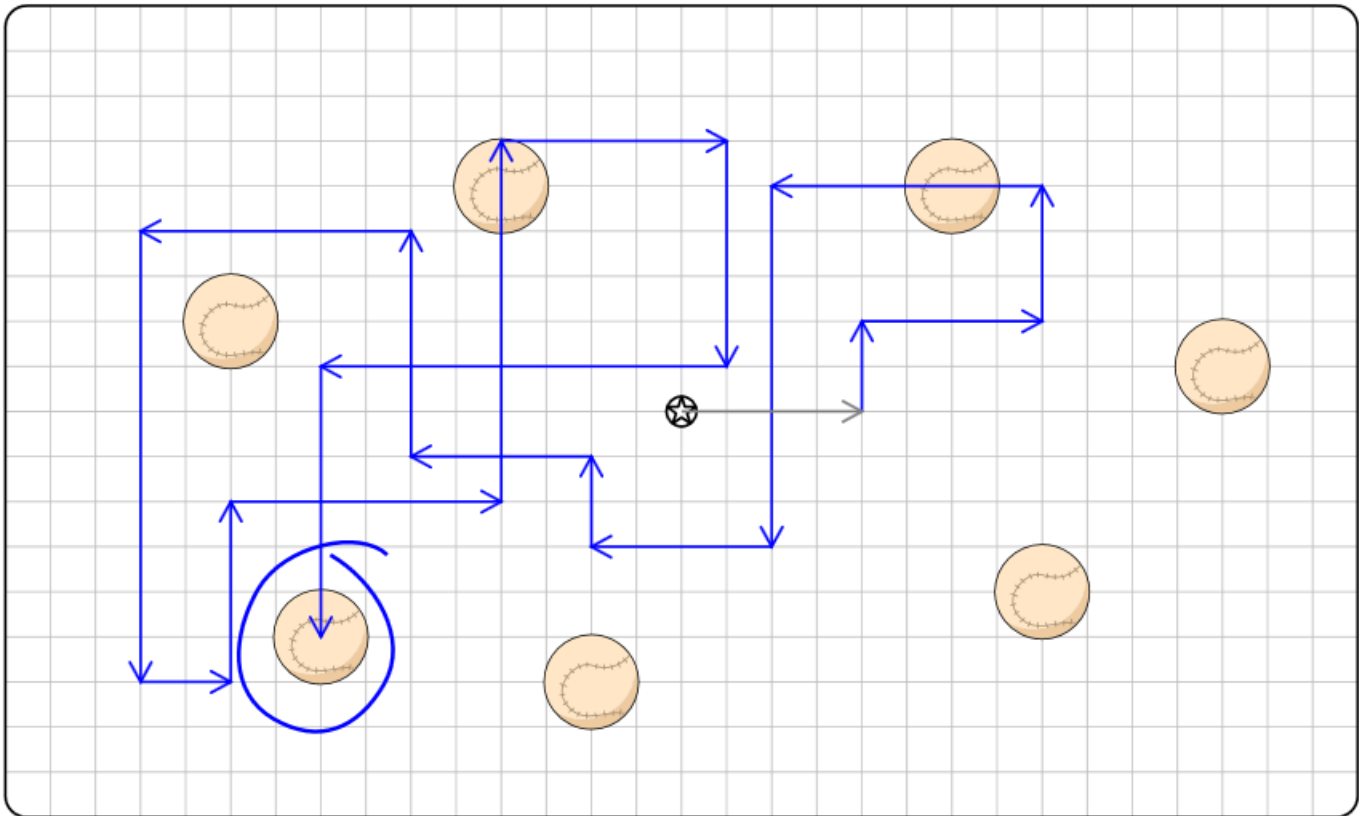


- 1 vers la droite : 6 x 4 = 24
- 2 vers le haut : 6 x = 12
- 3 Vers la droite : x 4 = 16
- 4 Vers le haut : 3 x = 9
- 5 Vers la gauche : 2 x = 12
- 6 Vers le bas : 5 x = 40
- 7 Vers la gauche : x 8 = 32
- 8 Vers le haut : x 10 = 20
- 9 Vers la gauche : 7 x = 28
- 10 Vers le haut : x 5 = 25

- 11 vers la gauche : x 3 = 18
- 12 vers le bas : x 4 = 40
- 13 Vers la droite : 7 x = 14
- 14 Vers le haut : 3 x = 12
- 15 Vers la droite : x 5 = 30
- 16 Vers le haut : 2 x = 16
- 17 Vers la droite : x 10 = 50
- 18 Vers le bas : 2 x = 10
- 19 Vers la gauche : x 2 = 18
- 20 Vers le bas : x 1 = 6

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.

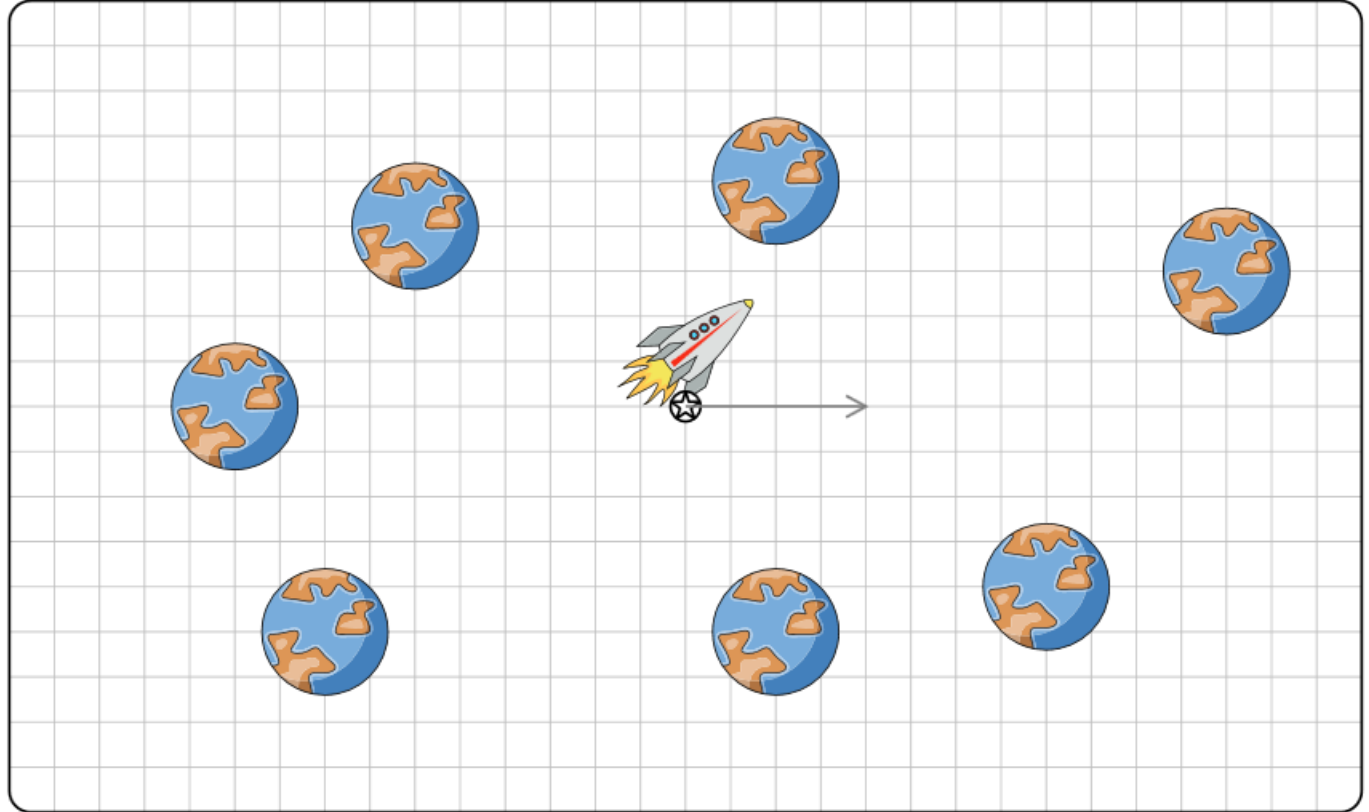


- 1 vers la droite :  $6 \times 4 = 24$
- 2 vers le haut :  $6 \times 2 = 12$
- 3 Vers la droite :  $4 \times 4 = 16$
- 4 Vers le haut :  $3 \times 3 = 9$
- 5 Vers la gauche :  $2 \times 6 = 12$
- 6 Vers le bas :  $5 \times 8 = 40$
- 7 Vers la gauche :  $4 \times 8 = 32$
- 8 Vers le haut :  $2 \times 10 = 20$
- 9 Vers la gauche :  $7 \times 4 = 28$
- 10 Vers le haut :  $5 \times 5 = 25$

- 11 vers la gauche :  $6 \times 3 = 18$
- 12 vers le bas :  $10 \times 4 = 40$
- 13 Vers la droite :  $7 \times 2 = 14$
- 14 Vers le haut :  $3 \times 4 = 12$
- 15 Vers la droite :  $6 \times 5 = 30$
- 16 Vers le haut :  $2 \times 8 = 16$
- 17 Vers la droite :  $5 \times 10 = 50$
- 18 Vers le bas :  $2 \times 5 = 10$
- 19 Vers la gauche :  $9 \times 2 = 18$
- 20 Vers le bas :  $6 \times 1 = 6$

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.

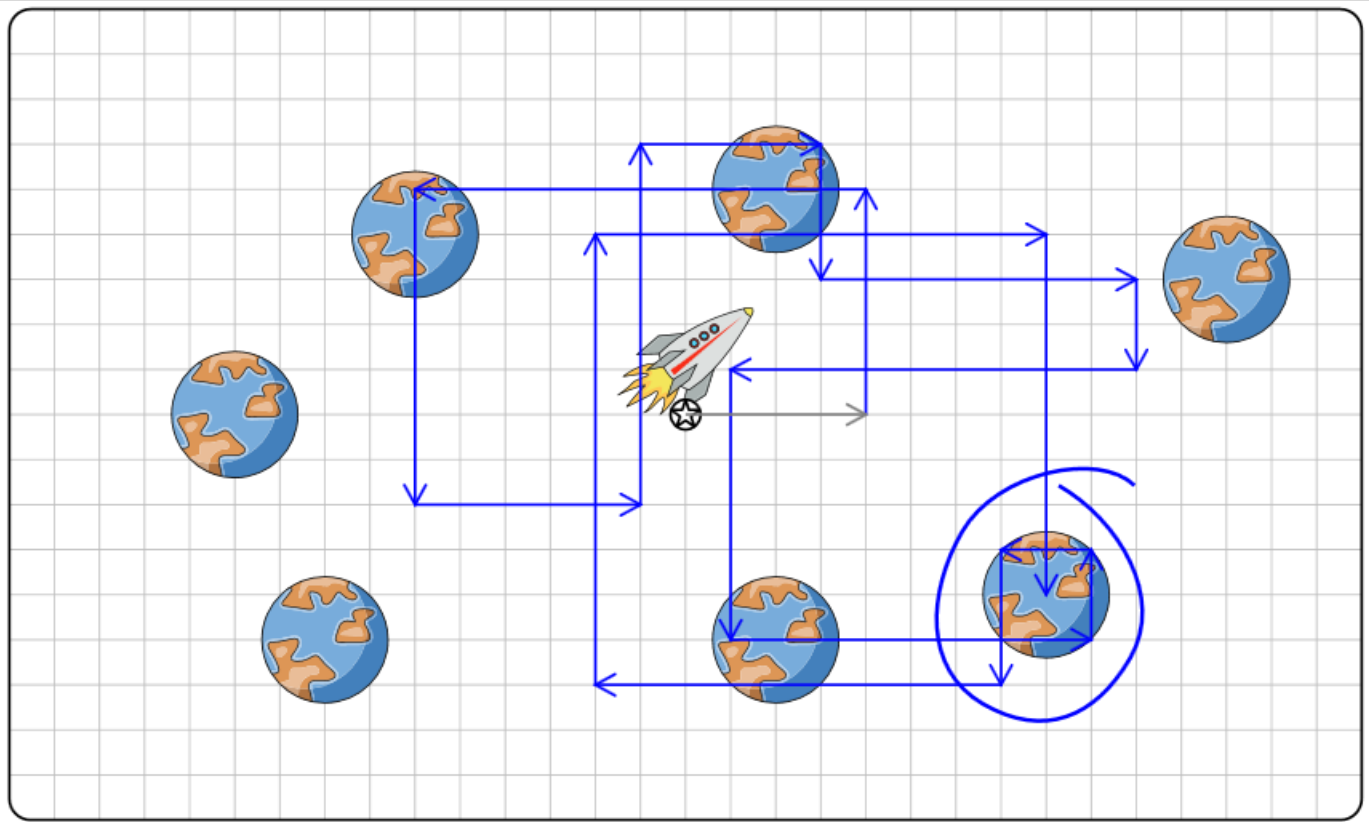


- 1 vers la droite :  4 x 4 = 16
- 2 vers le haut :  x 10 = 50
- 3 Vers la gauche : 4 x  = 40
- 4 Vers le bas : 2 x  = 14
- 5 Vers la droite :  x 3 = 15
- 6 Vers le haut :  x 2 = 16
- 7 Vers la droite :  x 3 = 12
- 8 Vers le bas : 6 x  = 18
- 9 Vers la droite : 3 x  = 21
- 10 Vers le bas :  x 5 = 10

- 11 vers la gauche : 3 x  = 27
- 12 vers le bas : 5 x  = 30
- 13 Vers la droite : 4 x  = 32
- 14 Vers le haut : 6 x  = 12
- 15 Vers la gauche :  x 4 = 8
- 16 Vers le bas :  x 8 = 24
- 17 Vers la gauche :  x 2 = 18
- 18 Vers le haut :  x 2 = 20
- 19 Vers la droite : 1 x  = 10
- 20 Vers le bas : 5 x  = 40

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.



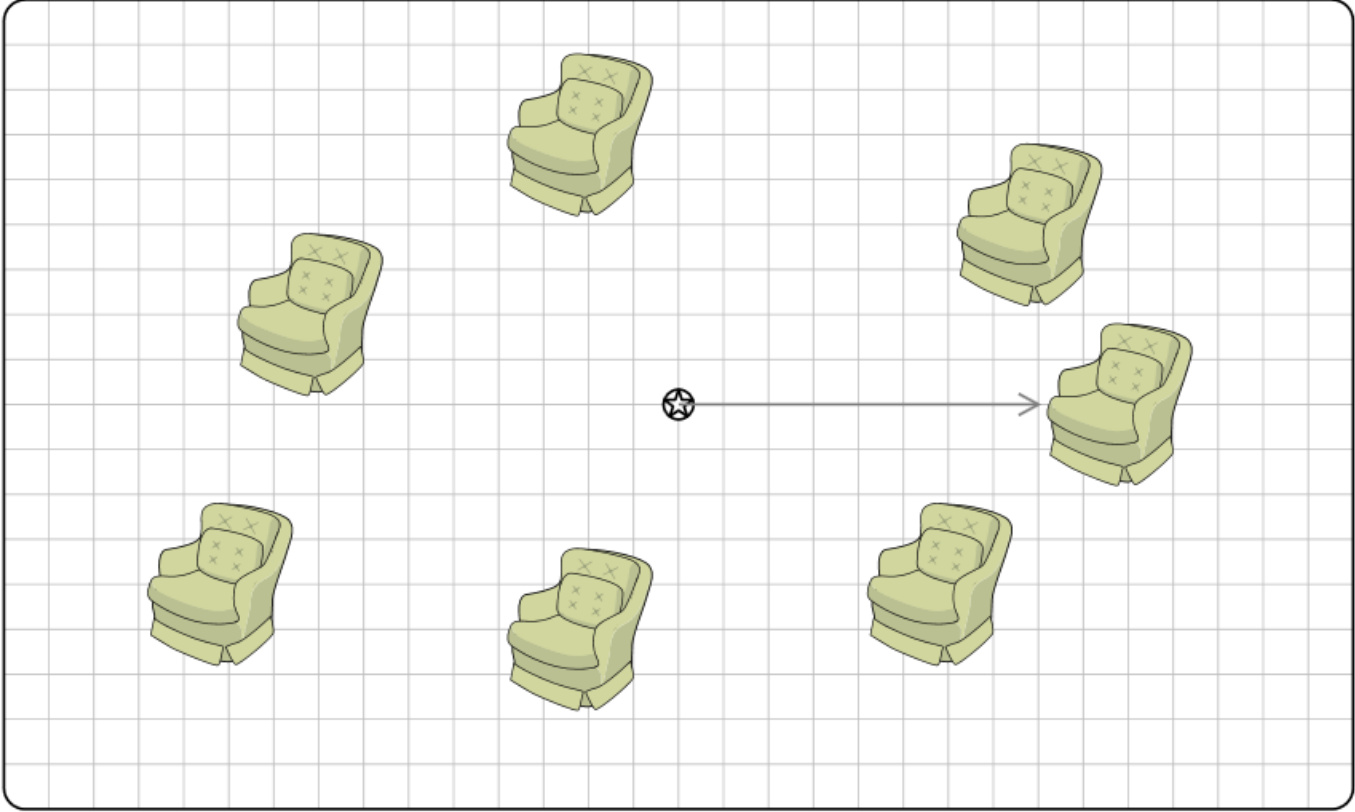
- 1 vers la droite : 4 x 4 = 16
- 2 vers le haut : 5 x 10 = 50
- 3 Vers la gauche : 4 x 10 = 40
- 4 Vers le bas : 2 x 7 = 14
- 5 Vers la droite : 5 x 3 = 15
- 6 Vers le haut : 8 x 2 = 16
- 7 Vers la droite : 4 x 3 = 12
- 8 Vers le bas : 6 x 3 = 18
- 9 Vers la droite : 3 x 7 = 21
- 10 Vers le bas : 2 x 5 = 10

- 11 vers la gauche : 3 x 9 = 27
- 12 vers le bas : 5 x 6 = 30
- 13 Vers la droite : 4 x 8 = 32
- 14 Vers le haut : 6 x 2 = 12
- 15 Vers la gauche : 2 x 4 = 8
- 16 Vers le bas : 3 x 8 = 24
- 17 Vers la gauche : 9 x 2 = 18
- 18 Vers le haut : 10 x 2 = 20
- 19 Vers la droite : 1 x 10 = 10
- 20 Vers le bas : 5 x 8 = 40



**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.



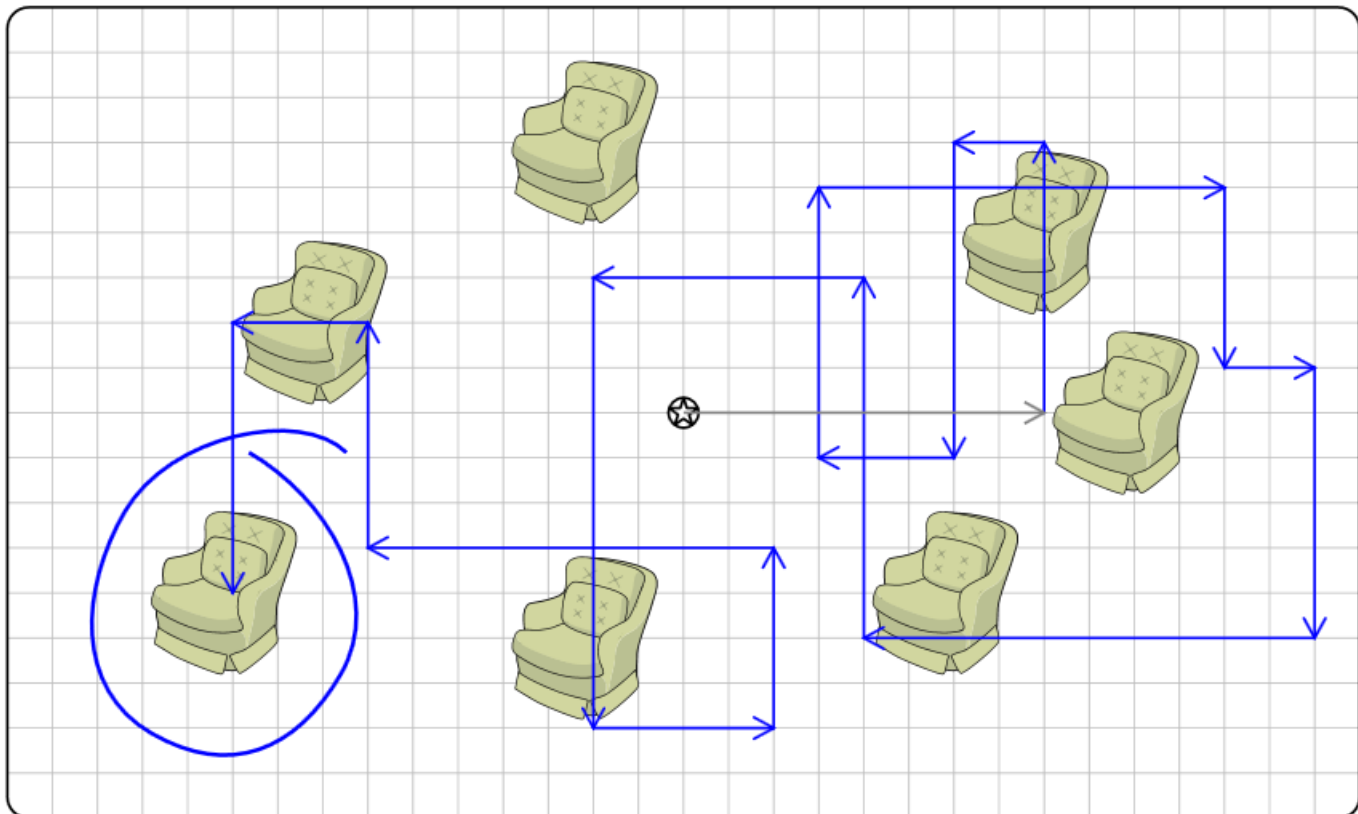
- 1 vers la droite : 8 x 2 = 16
- 2 vers le haut : 3 x  = 18
- 3 Vers la gauche : 4 x  = 8
- 4 Vers le bas : 3 x  = 21
- 5 Vers la gauche :  x 5 = 15
- 6 Vers le haut :  x 4 = 24
- 7 Vers la droite :  x 5 = 45
- 8 Vers le bas :  x 5 = 20
- 9 Vers la droite :  x 9 = 18
- 10 Vers le bas :  x 2 = 12

- 11 vers la gauche :  x 3 = 30
- 12 vers le haut :  x 5 = 40
- 13 Vers la gauche : 4 x  = 24
- 14 Vers le bas : 2 x  = 20
- 15 Vers la droite : 4 x  = 16
- 16 Vers le haut :  x 3 = 12
- 17 Vers la gauche :  x 3 = 27
- 18 Vers le haut :  x 1 = 5
- 19 Vers la gauche : 3 x  = 9
- 20 Vers le bas : 5 x  = 30



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 : **8** x 2 = 16

2 vers le haut : 3 x **6** = 18

3 Vers la gauche : 4 x **2** = 8

4 Vers le bas : 3 x **7** = 21

5 Vers la gauche : **3** x 5 = 15

6 Vers le haut : **6** x 4 = 24

7 Vers la droite : **9** x 5 = 45

8 Vers le bas : **4** x 5 = 20

9 Vers la droite : **2** x 9 = 18

10 Vers le bas : **6** x 2 = 12

11 vers la gauche : **10** x 3 = 30

12 vers le haut : **8** x 5 = 40

13 Vers la gauche : 4 x **6** = 24

14 Vers le bas : 2 x **10** = 20

15 Vers la droite : 4 x **4** = 16

16 Vers le haut : **4** x 3 = 12

17 Vers la gauche : **9** x 3 = 27

18 Vers le haut : **5** x 1 = 5

19 Vers la gauche : 3 x **3** = 9

20 Vers le bas : 5 x **6** = 30