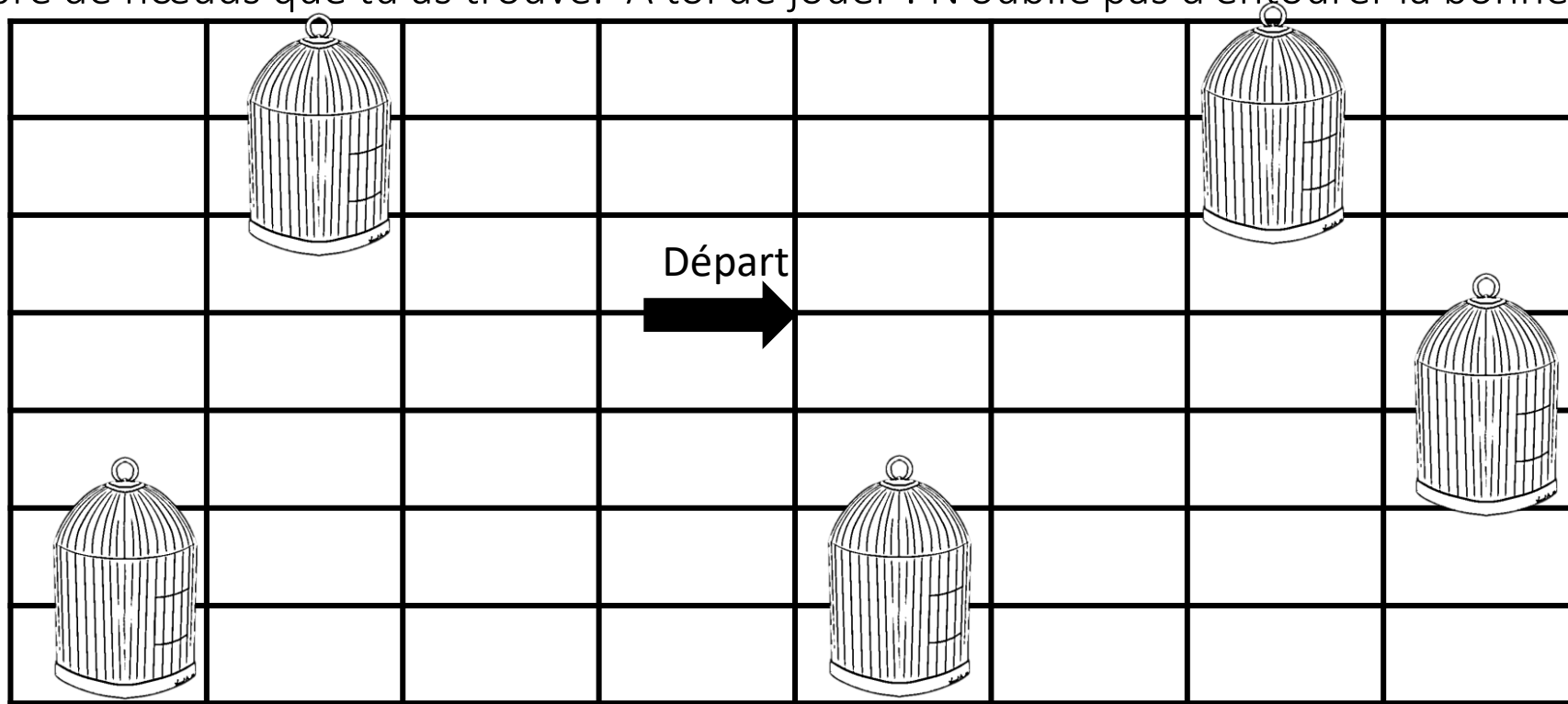




# Accio Pattenrond ! niveau 1

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage ?  
Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Droite  $\underline{\quad} + 4 = 6$

2) Haut  $6 + \underline{\quad} = 9$

3) Gauche  $12 + \underline{\quad} = 16$

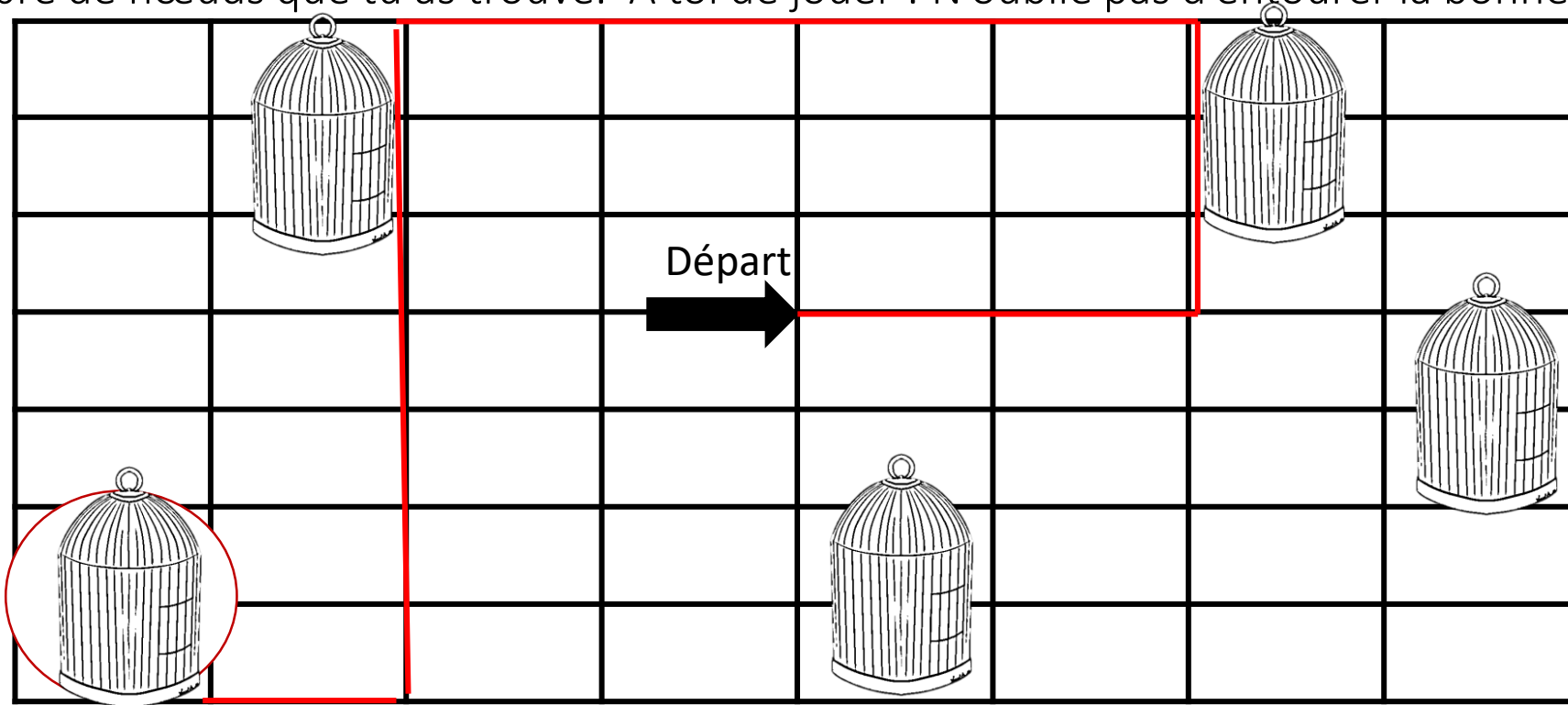
4) Bas  $\underline{\quad} + 7 = 14$

5) Gauche  $\underline{\quad} + 99 = 100$



# Accio Pattenrond ! niveau 1 correction

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage ?  
Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Droite  $\underline{\quad} + 4 = 6$

2) Haut  $6 + \underline{\quad} = 9$

3) Gauche  $12 + \underline{\quad} = 16$

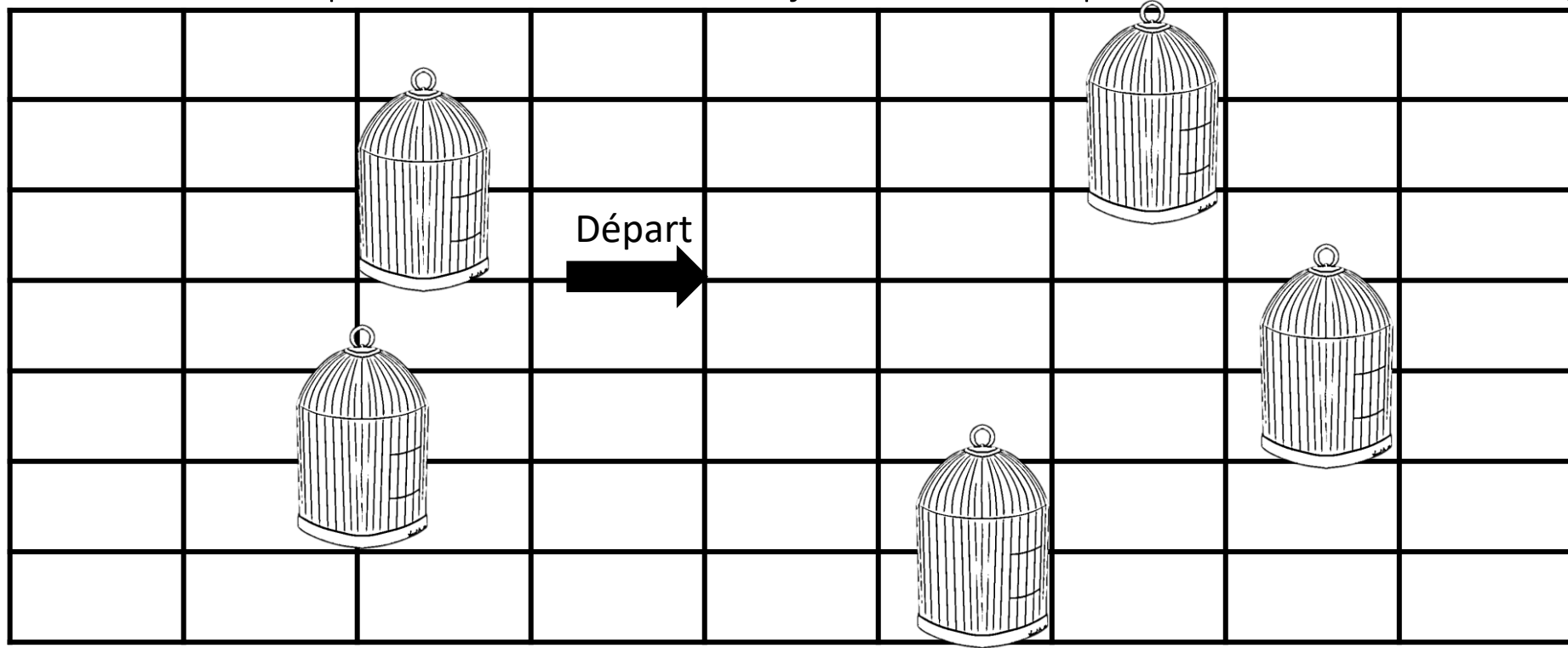
4) Bas  $\underline{\quad} + 7 = 14$

5) Gauche  $\underline{\quad} + 99 = 100$



# Accio Pattenrond ! niveau 2 ☆ ☆

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage?  
Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Droite    \_\_\_ + 10 = 15

2) Bas        17 + \_\_\_ = 20

3) Gauche 9 + \_\_\_ = 18

4) Haut \_\_\_ + 79 = 82

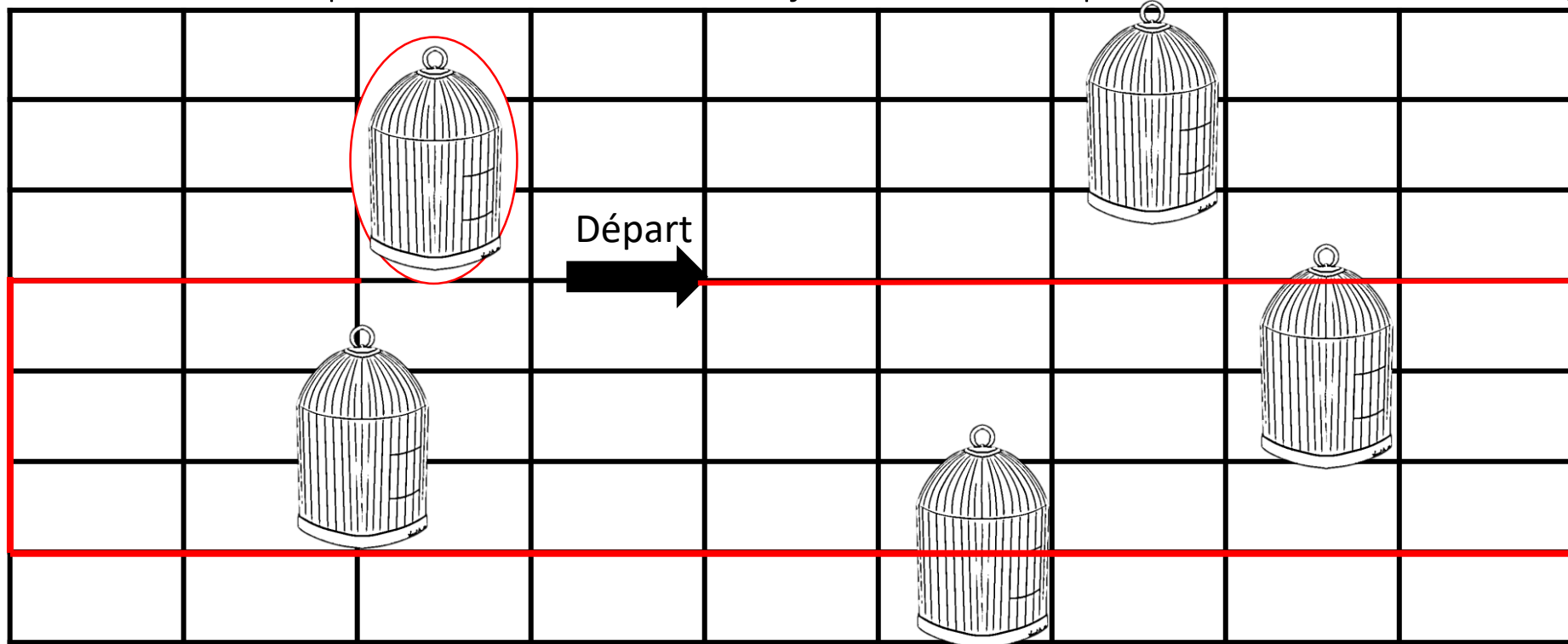
5) Droite    \_\_\_ + 398 = 400



## Accio Pattenrond ! niveau 2 correction

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage?

Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Droite  $\underline{\quad} + 10 = 15$

2) Bas  $17 + \underline{\quad} = 20$

3) Gauche  $9 + \underline{\quad} = 18$

4) Haut  $\underline{\quad} + 79 = 82$

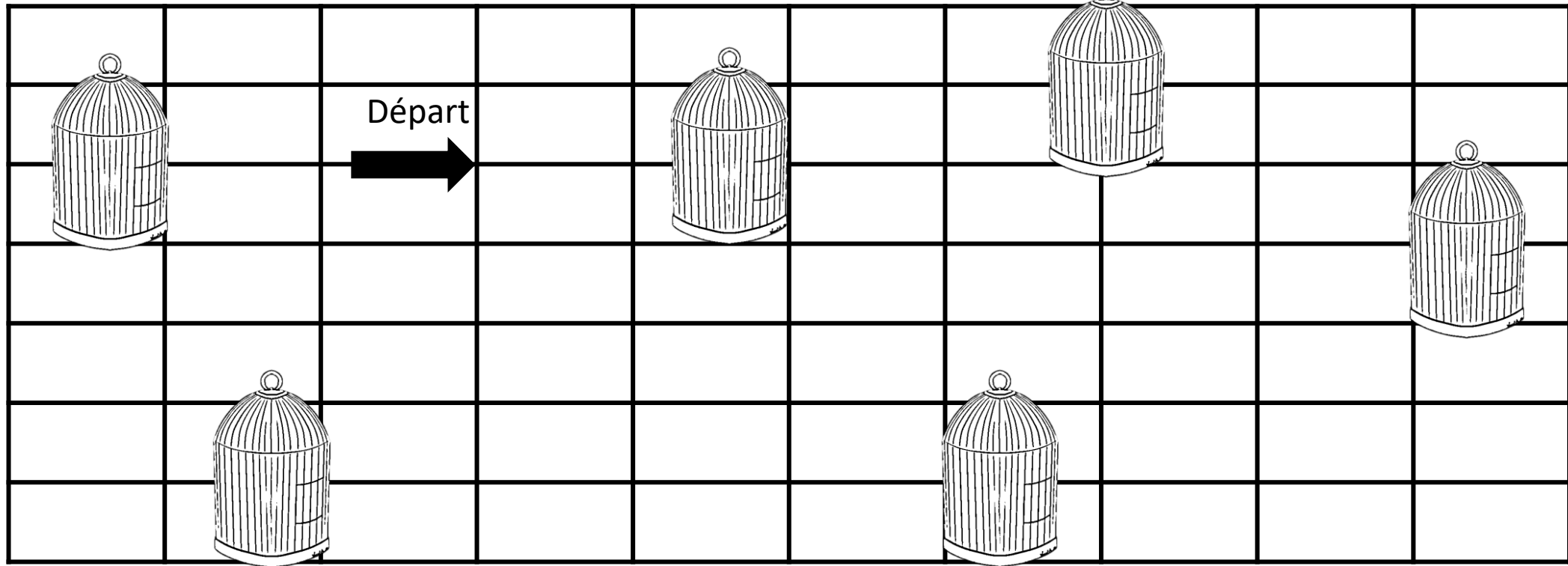
5) Droite  $\underline{\quad} + 398 = 400$



# Accio Pattenrond ! niveau 3 ☆ ☆ ☆

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage?

Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Bas  $\underline{\quad} + 172 = 176$

3) Bas  $299 + \underline{\quad} = 300$

5) Haut  $\underline{\quad} + 797 = 800$

2) Droite  $236 + \underline{\quad} = 242$

4) Gauche  $\underline{\quad} + 169 = 173$

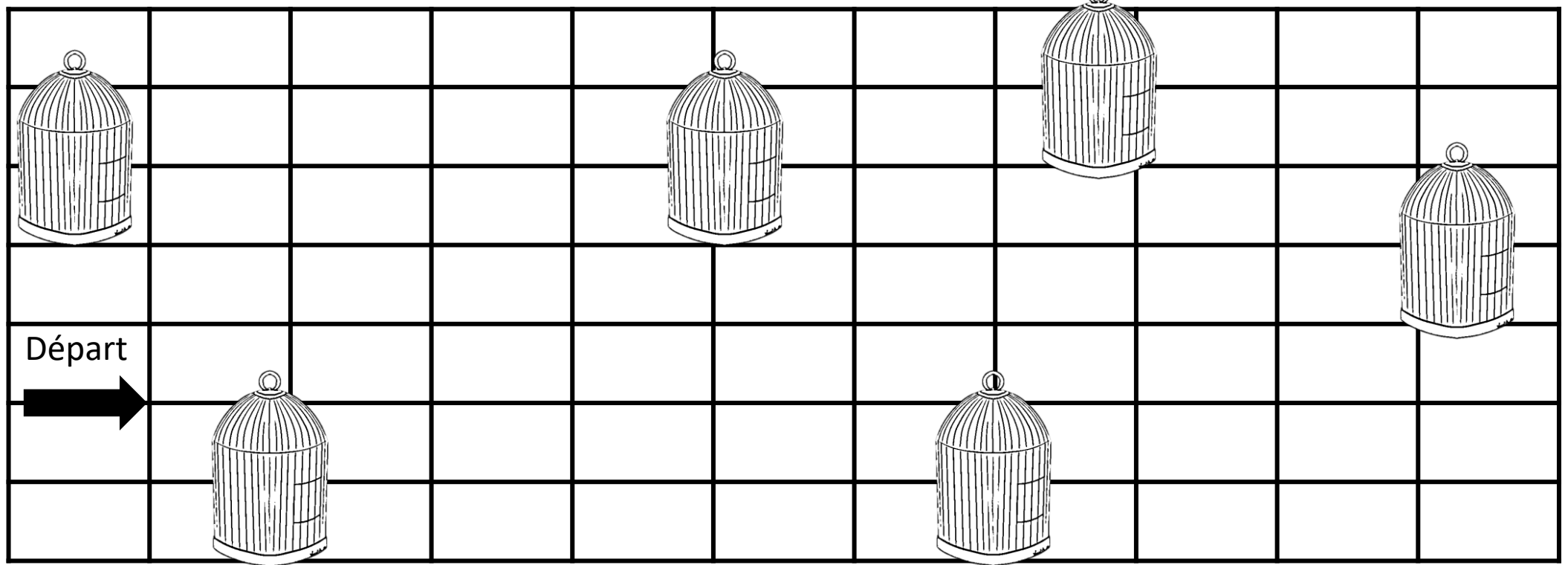
6) Droite  $686 + \underline{\quad} = 690$





# Accio Pattenrond ! niveau 4 ☆ ☆ ☆ ☆

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage ?  
Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



- 1) Haut \_\_\_ + 358 = 360
- 2) Droite 777 + \_\_\_ = 783
- 3) Bas 879 + \_\_\_ = 880

- 3) Droite 769 + \_\_\_ = 770
- 4) Bas \_\_\_ + 700 = 702
- 5) Droite \_\_\_ + 398 = 400

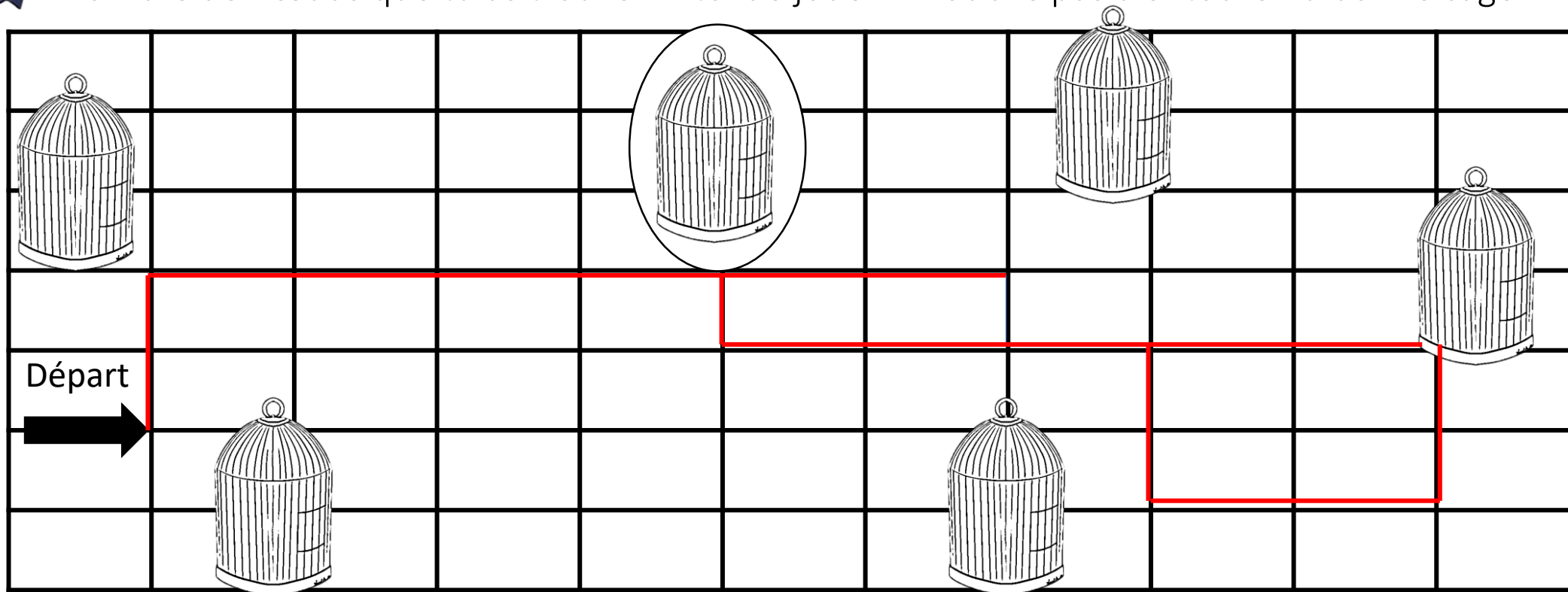
- 6) Haut \_\_\_ + 764 = 766
- 7) Droite 595 + \_\_\_ = 600
- 8) Haut 749 + \_\_\_ = 750



## Accio Pattenrond ! niveau 4 correction

Pattenrond , le chat d'Hermione s'est encore échappé. Il se cache dans la volière. Mais sous quelle cage?

Pour le savoir, fais tous les calculs, puis à partir de la flèche déplace toi dans la direction indiquée du nombre de nœuds que tu as trouvé. A toi de jouer ! N'oublie pas d'entourer la bonne cage.



1) Haut  $\underline{\quad} + 358 = 360$

2) Droite  $777 + \underline{\quad} = 783$

3) Bas  $879 + \underline{\quad} = 880$

3) Droite  $769 + \underline{\quad} = 770$

4) Bas  $\underline{\quad} + 700 = 702$

5) Droite  $\underline{\quad} + 398 = 400$

6) Haut  $\underline{\quad} + 764 = 766$

7) Droite  $595 + \underline{\quad} = 600$

8) Haut  $749 + \underline{\quad} = 750$