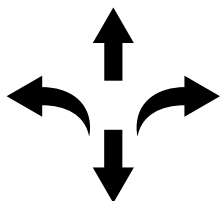
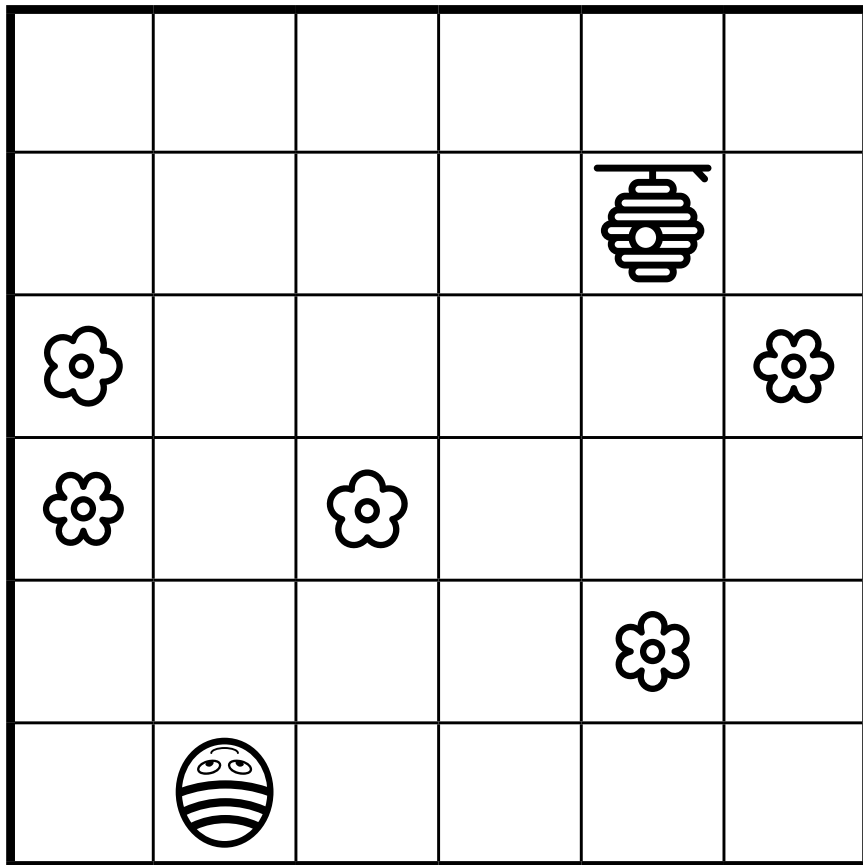
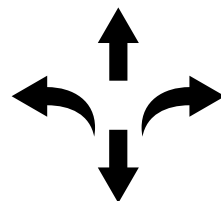
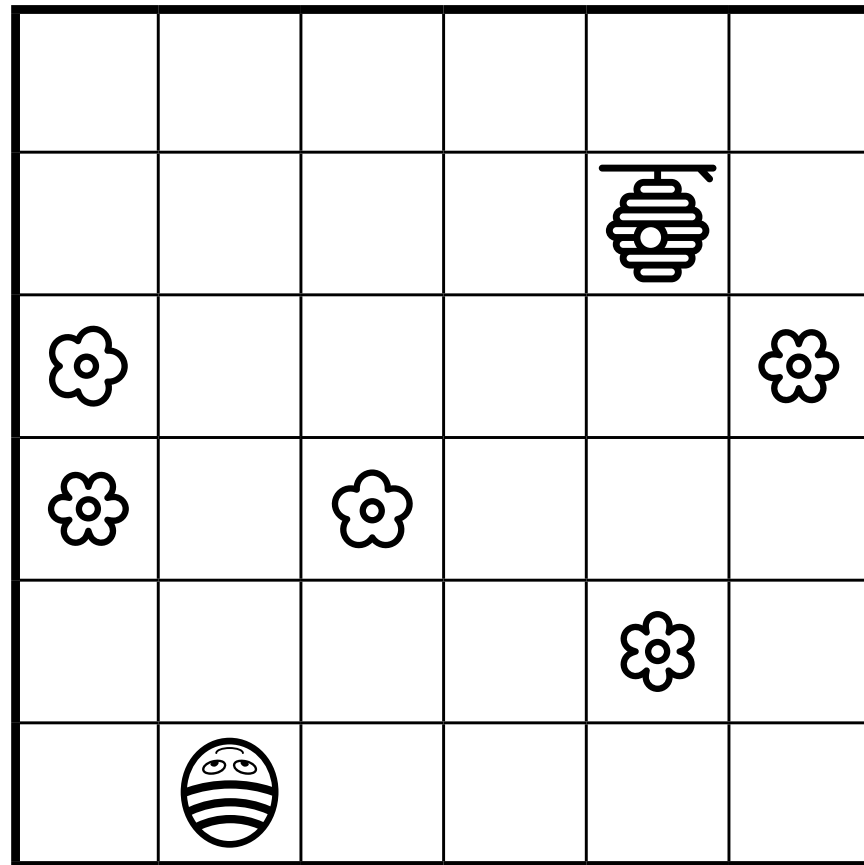


Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche.
Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.

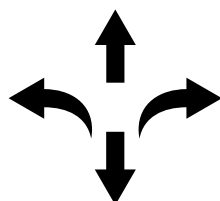
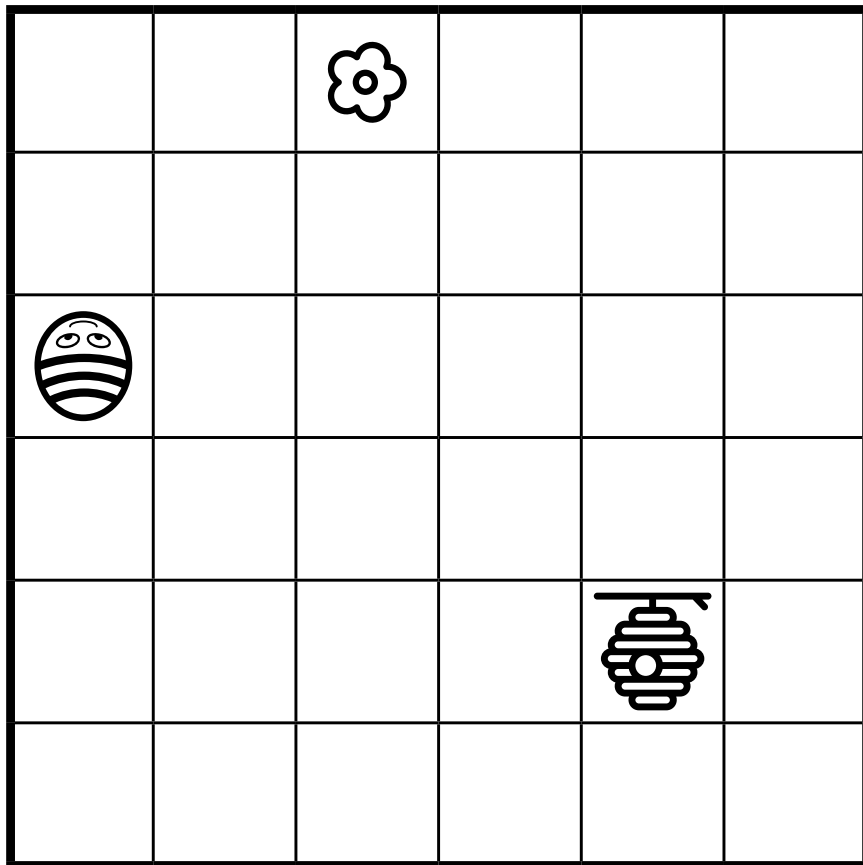


Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche.
Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.

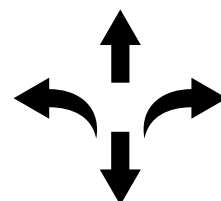
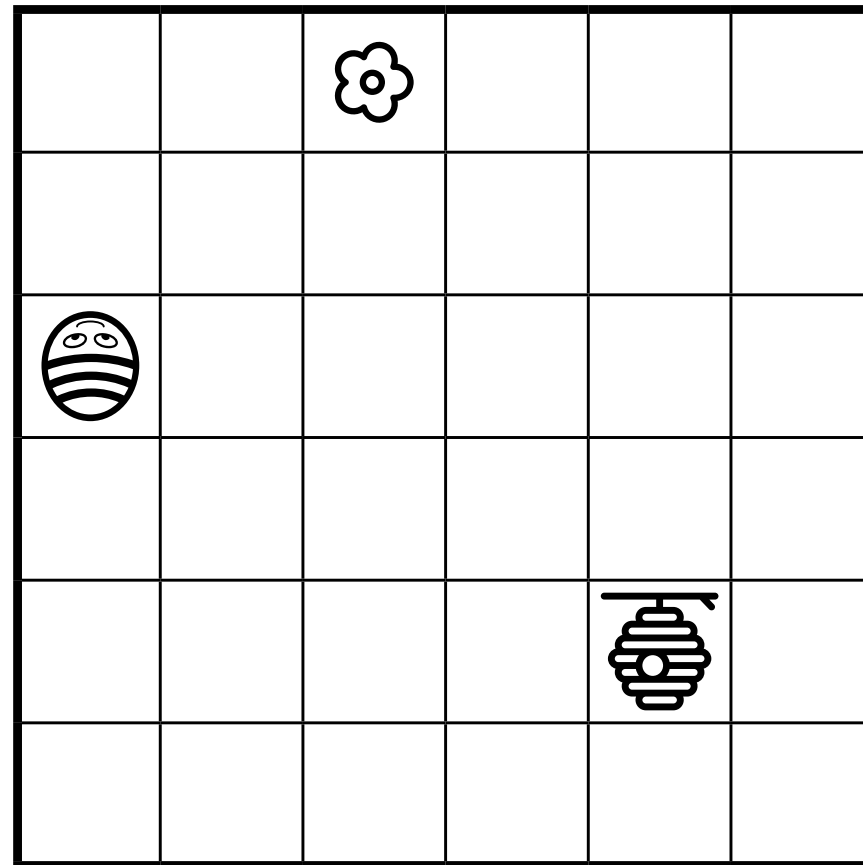




Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche. En chemin, elle va butiner la fleur. Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.

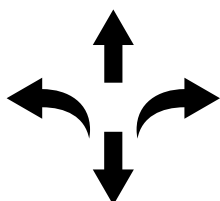
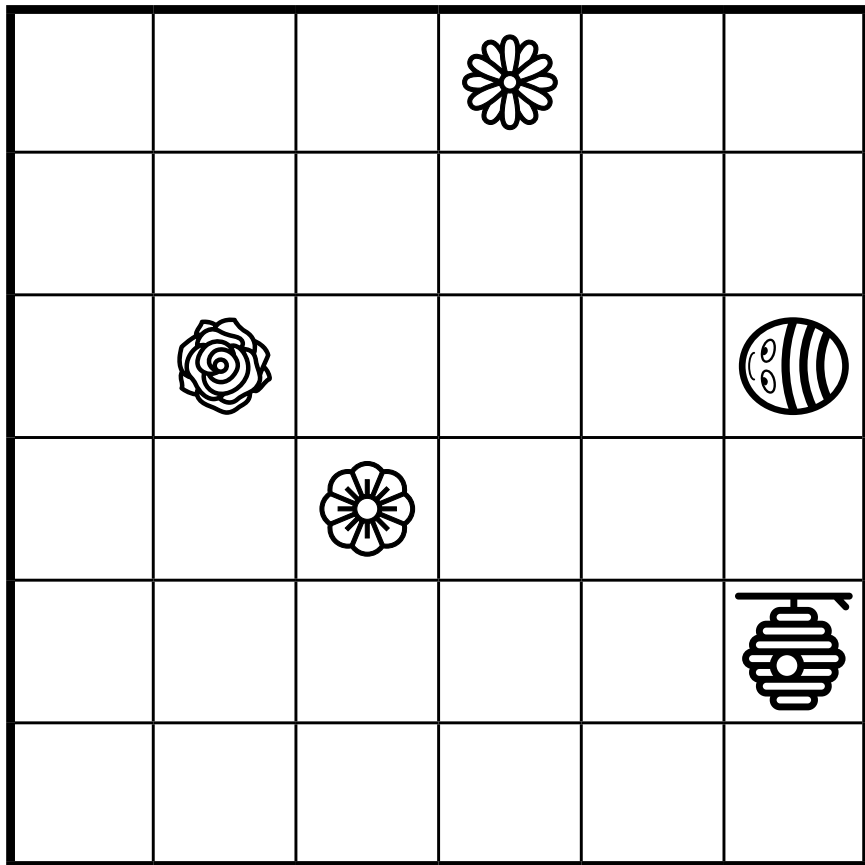


Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche. En chemin, elle va butiner la fleur. Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.

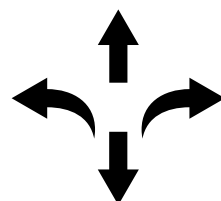
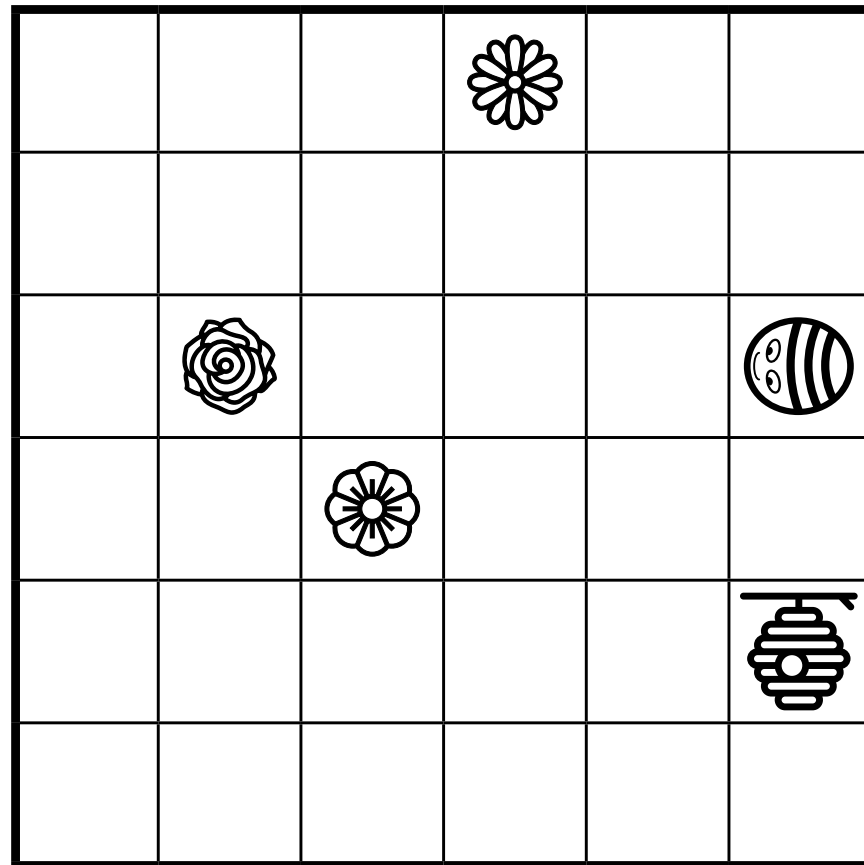




Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche. En chemin, elle va butiner la marguerite, la rose et la capucine. Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.



Bee-Bot veut rentrer dans sa ruche. En chemin, elle va butiner la marguerite, la rose et la capucine. Trace son chemin puis écris la ligne de code qui permettra de la programmer.





ProgD

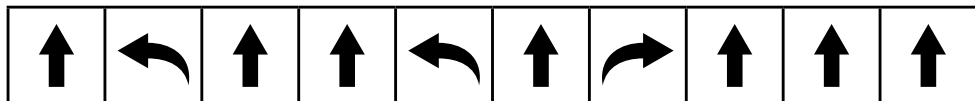
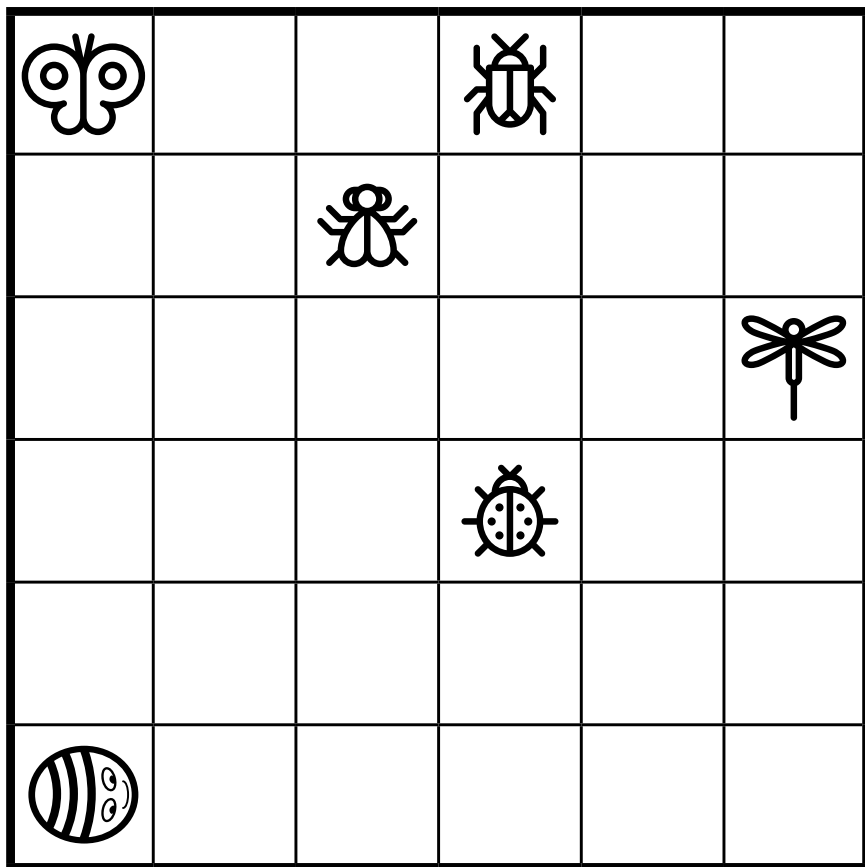
Prénom

Date

Maths au CP

Espace et géométrie

Bee-Bot décide d'aller voir son ami. Qui est-ce?
Lis le programme pour retrouver le bon insecte.
Entoure-le.



ProgD

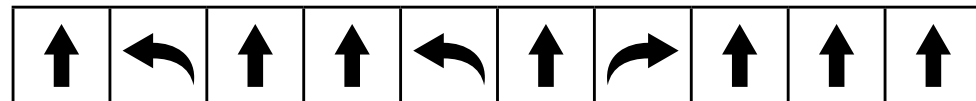
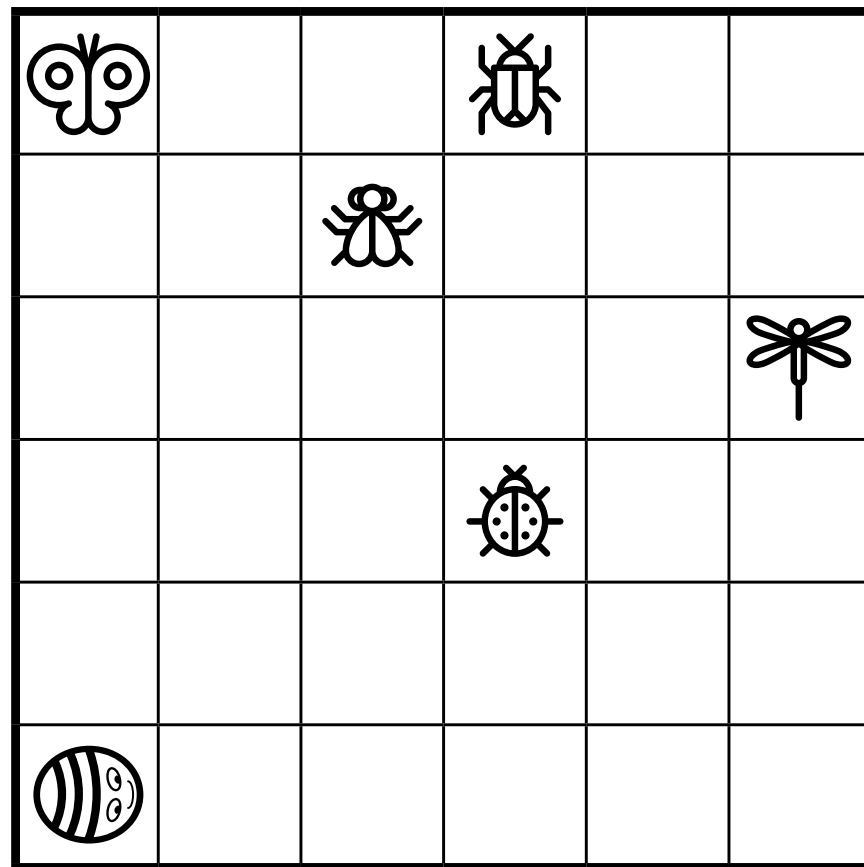
Prénom

Date

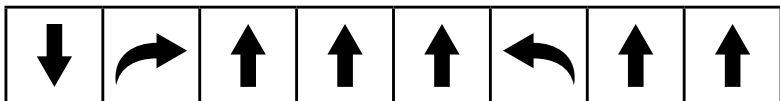
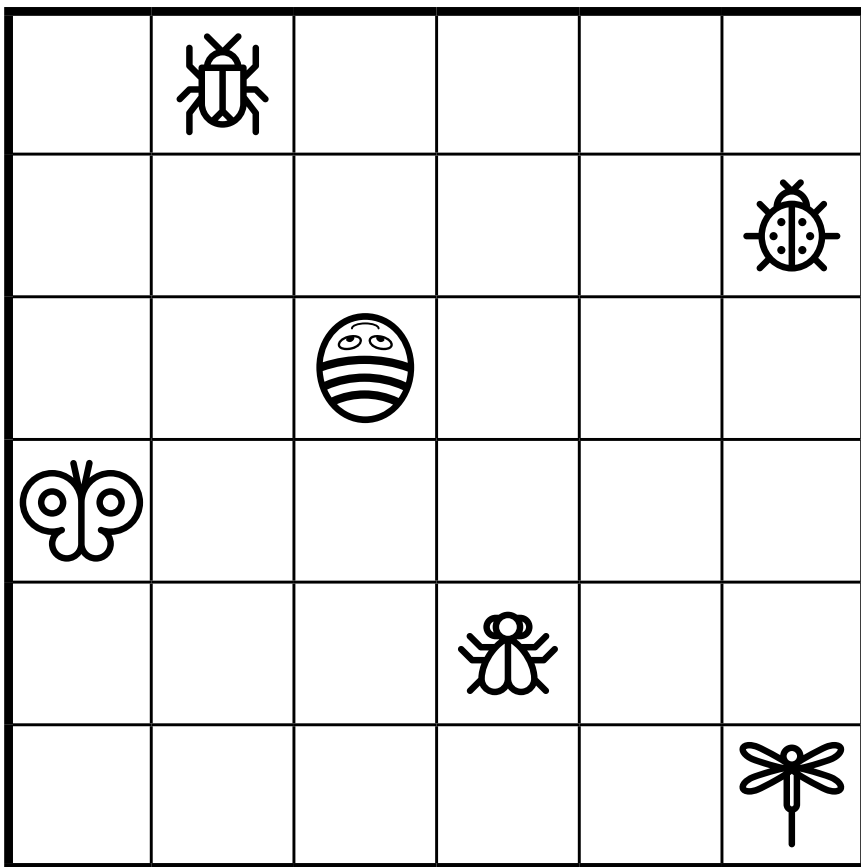
Maths au CP

Espace et géométrie

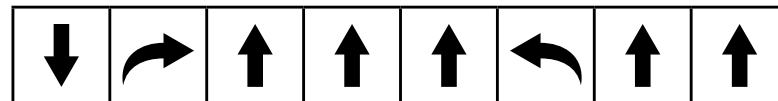
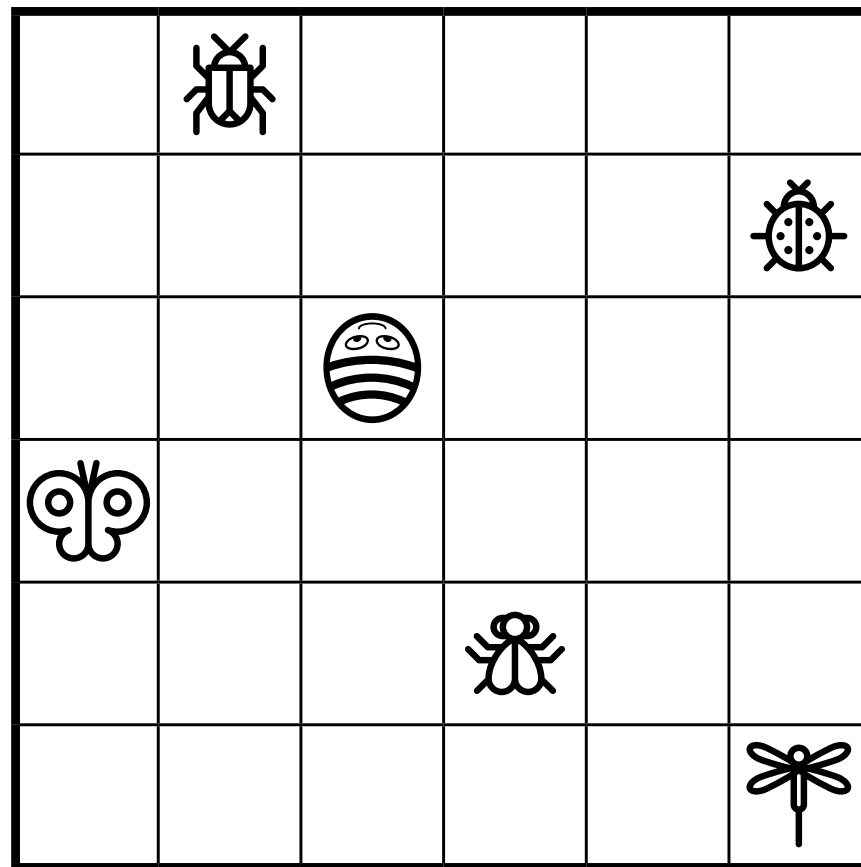
Bee-Bot décide d'aller voir son ami. Qui est-ce?
Lis le programme pour retrouver le bon insecte.
Entoure-le.



Bee-Bot décide d'aller voir son ami. Qui est-ce?
Lis le programme pour retrouver le bon insecte.
Entoure-le.

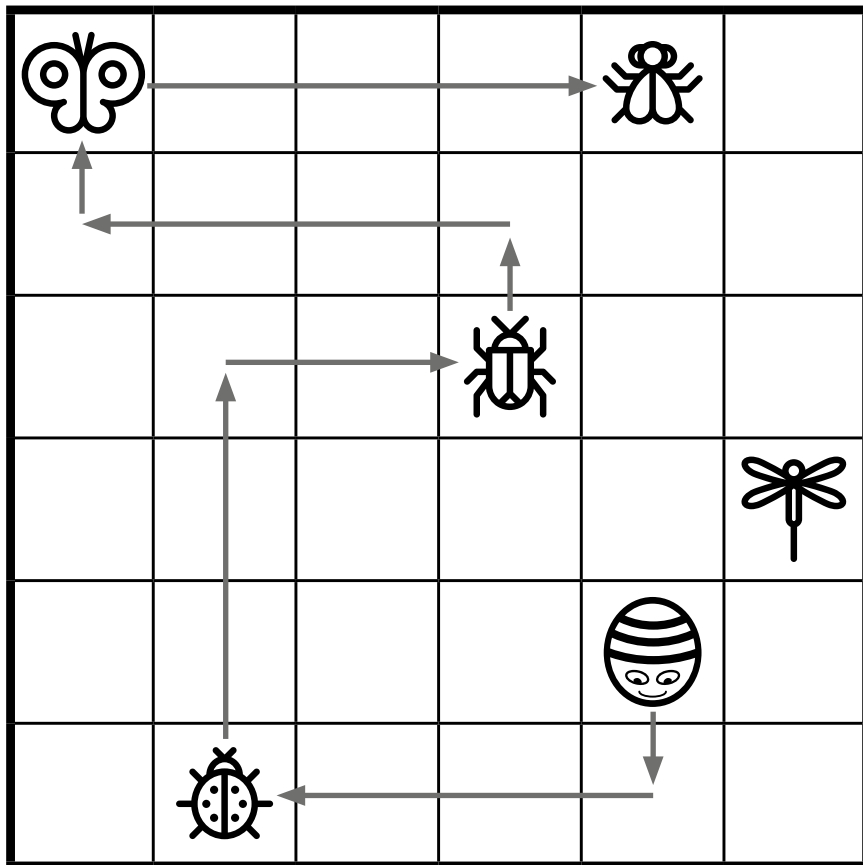


Bee-Bot décide d'aller voir son ami. Qui est-ce?
Lis le programme pour retrouver le bon insecte.
Entoure-le.



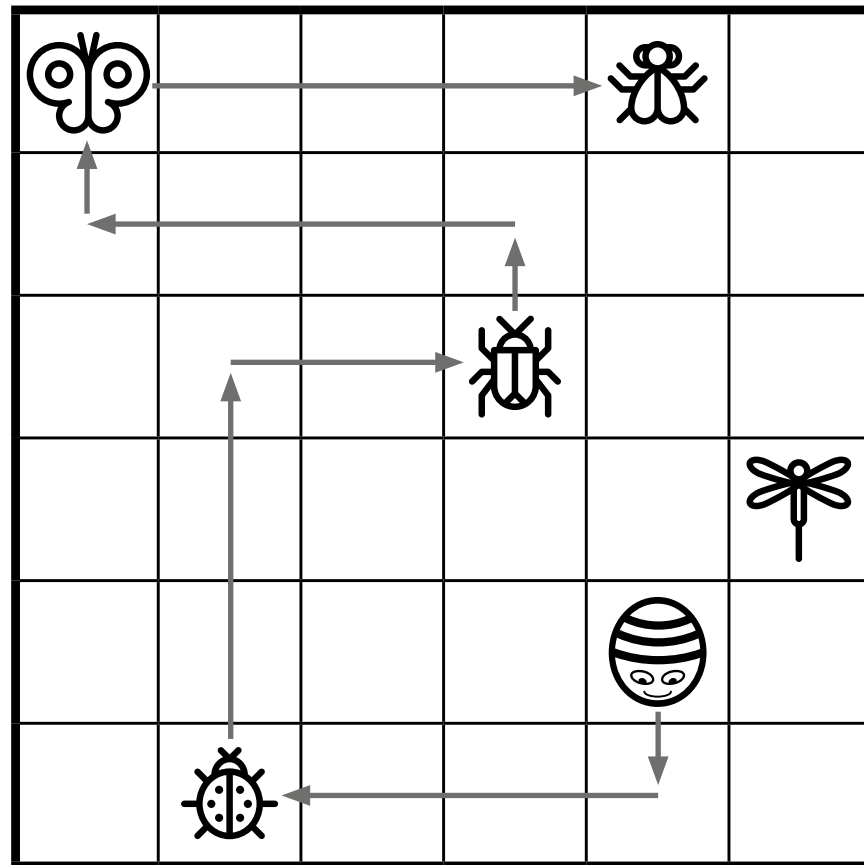
Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la coccinelle, au scarabée, au papillon puis à la mouche.

Code ses déplacements.



Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la coccinelle, au scarabée, au papillon puis à la mouche.

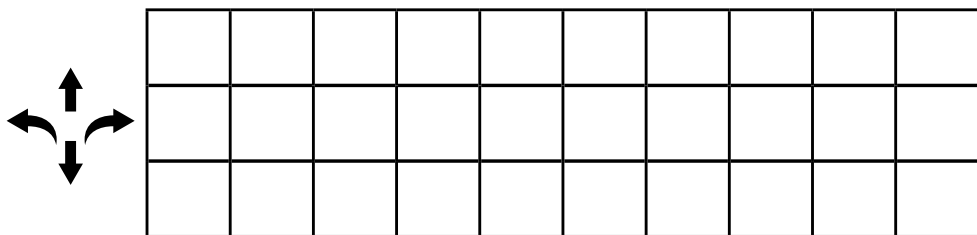
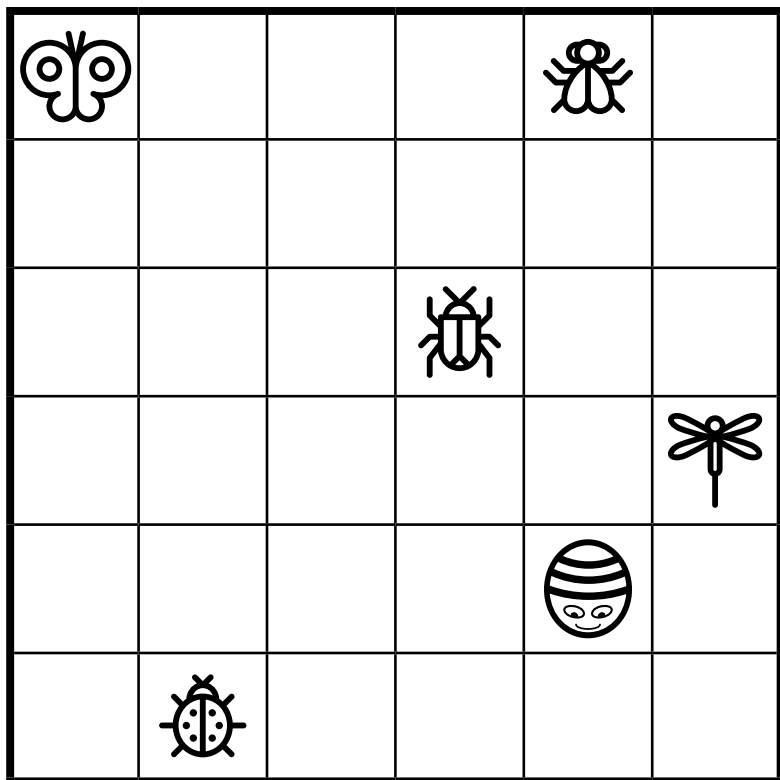
Code ses déplacements.





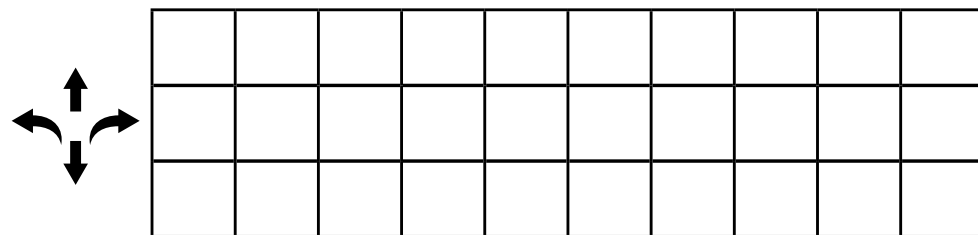
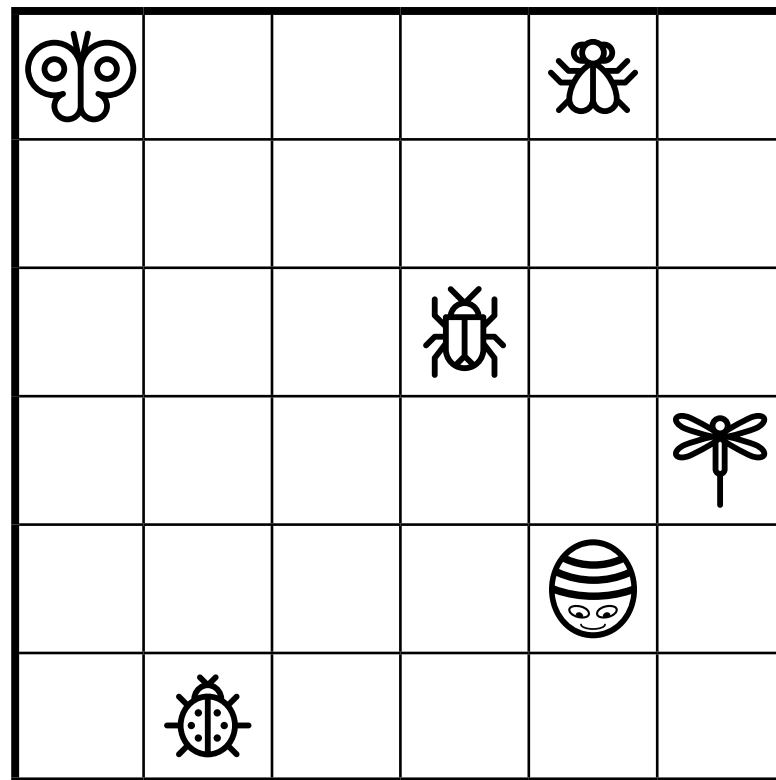
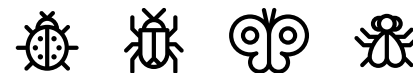
Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la coccinelle, au scarabée, au papillon puis à la mouche.

Code ses déplacements.

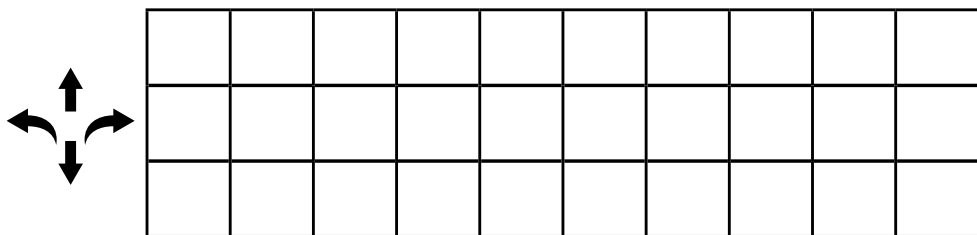
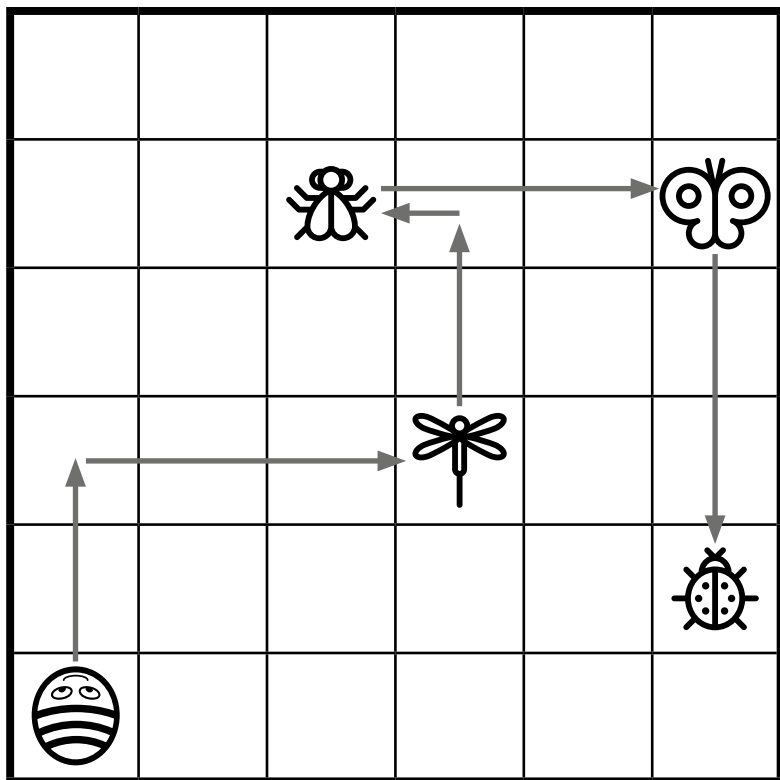
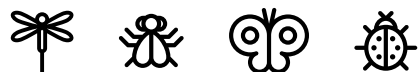


Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la coccinelle, au scarabée, au papillon puis à la mouche.

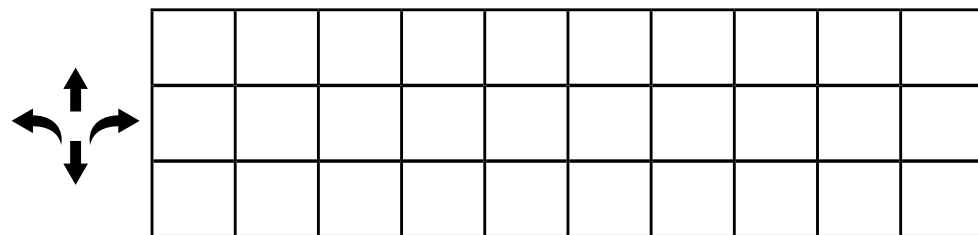
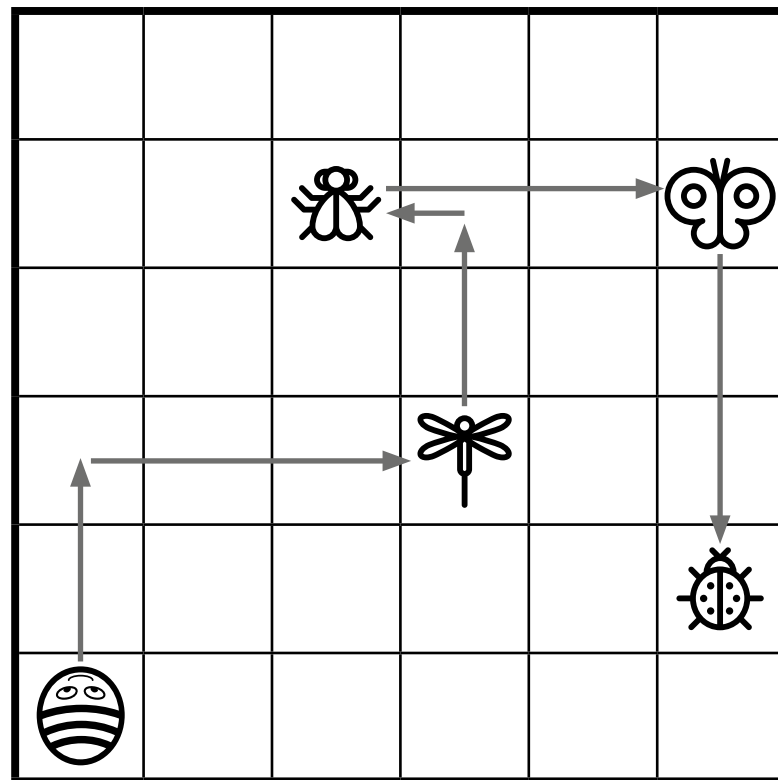
Code ses déplacements.



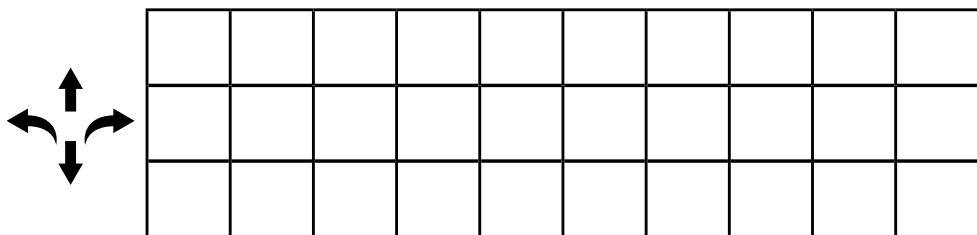
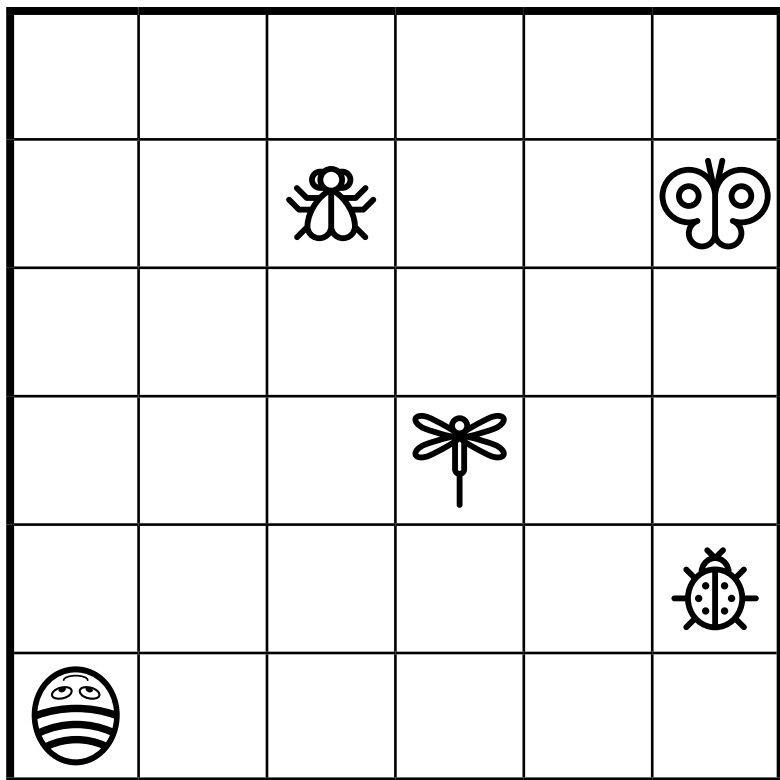
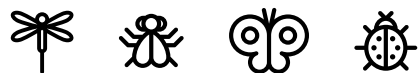
Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la libellule, à la mouche, au papillon puis à la coccinelle. Code ses déplacements.



Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la libellule, à la mouche, au papillon puis à la coccinelle. Code ses déplacements.



Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la libellule, à la mouche, au papillon puis à la coccinelle. Code ses déplacements.



Ce matin, Bee-Bot va rendre visite à la libellule, à la mouche, au papillon puis à la coccinelle. Code ses déplacements.

