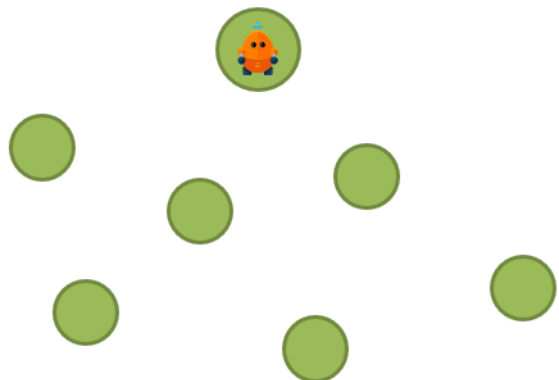


Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que le robot puisse aller à tous les autres cercles.

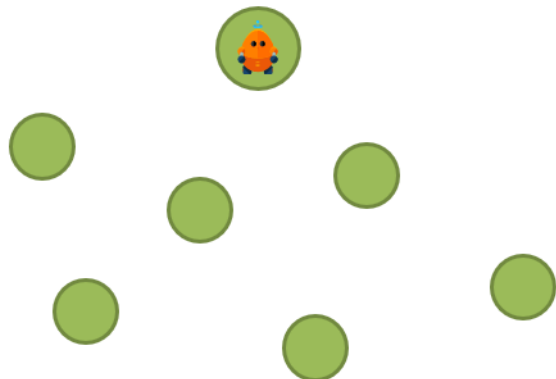


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que le robot puisse aller à tous les autres cercles.

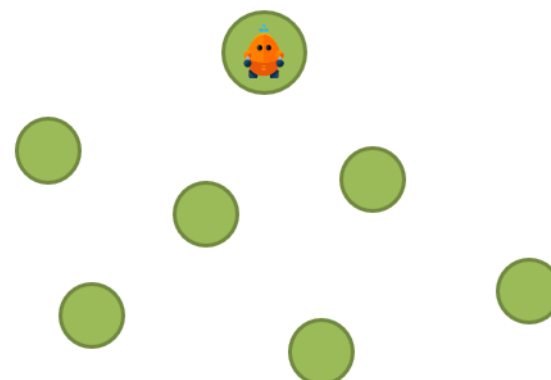


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que le robot puisse aller à tous les autres cercles.

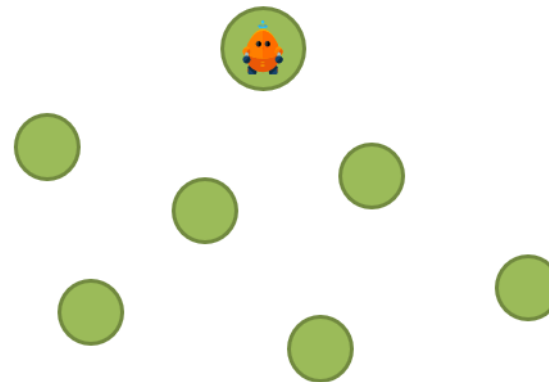


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que le robot puisse aller à tous les autres cercles.



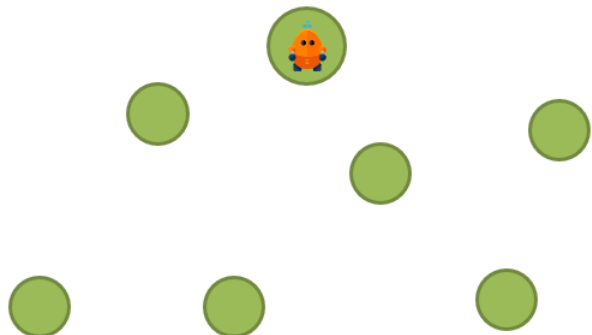
Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **deux flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent



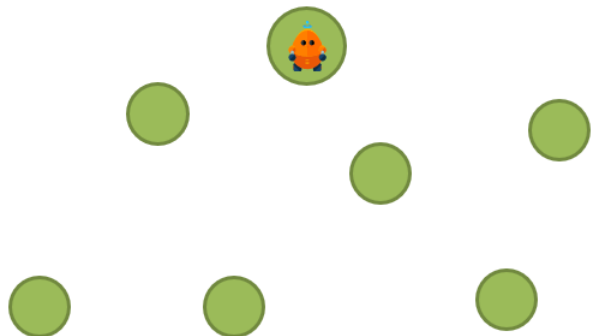
Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **deux flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent



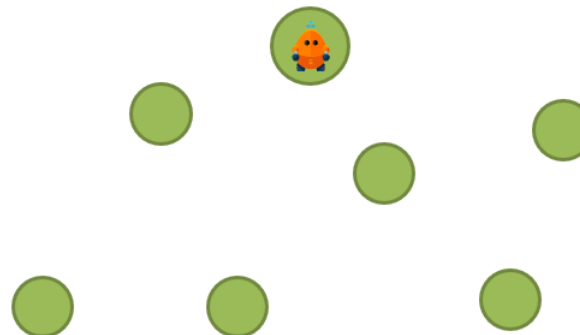
Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **deux flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent



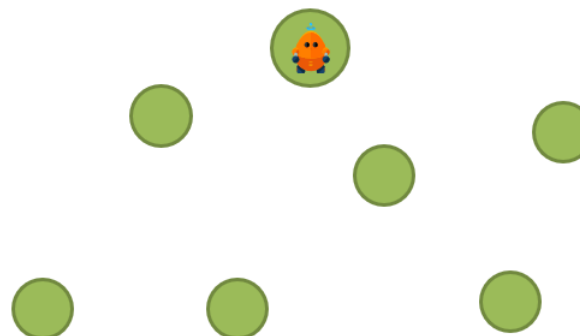
Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★

Ajouter **6 flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **deux flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent

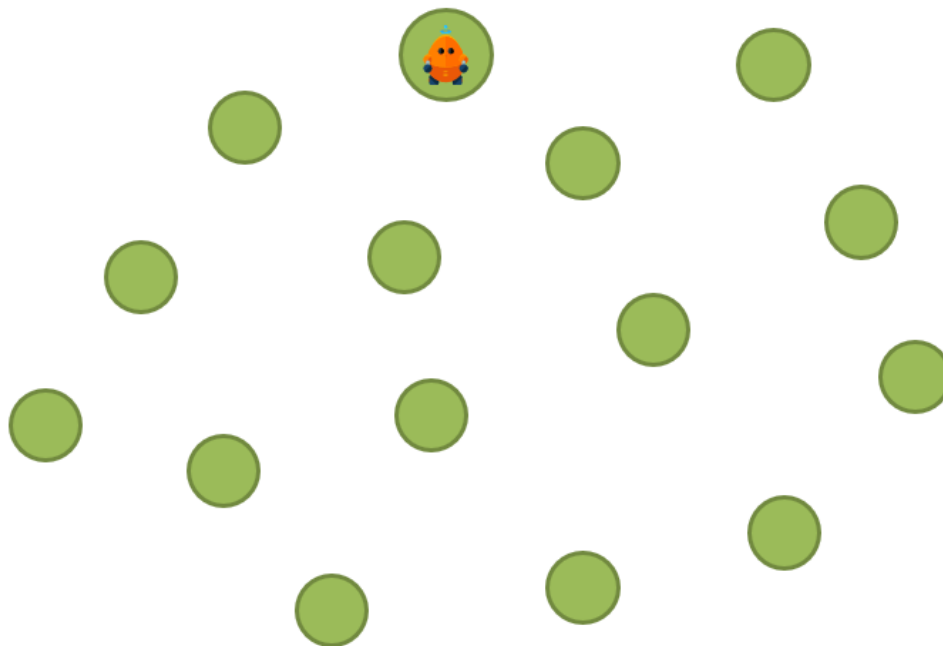


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★★★

Ajouter 14 **flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **trois flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent

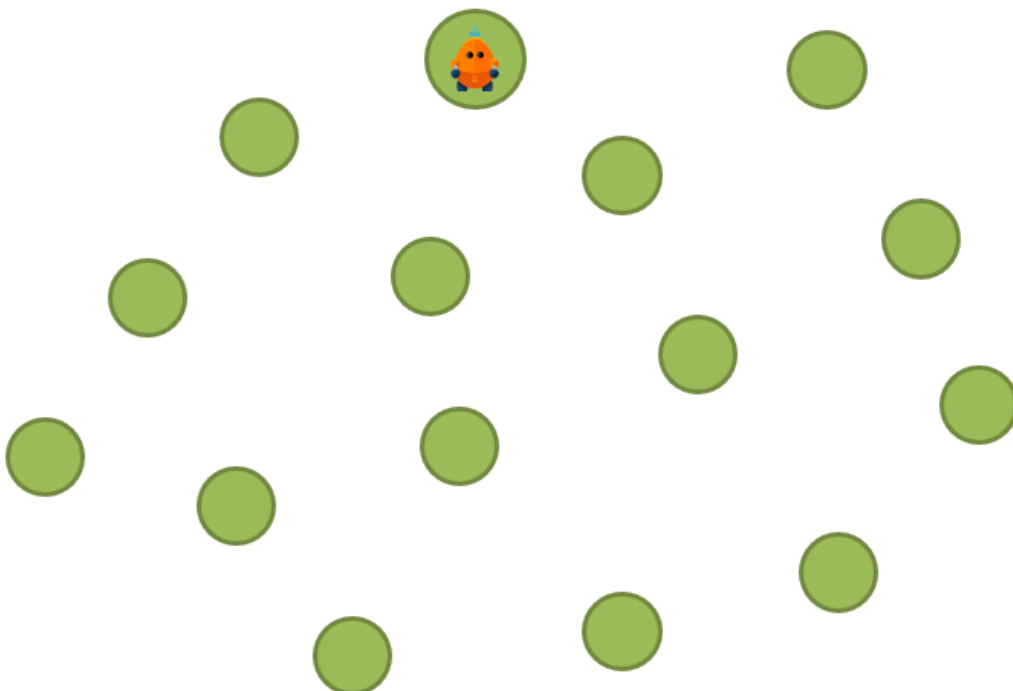


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

SDM 2019 : Enigme 4 niveau ★★★★★

Ajouter 14 **flèches** au diagramme pour que :

- le robot puisse aller à tous les autres cercles ;
- le robot passe par au maximum par **trois flèches** pour aller à un cercle ;
- chaque cercle a au maximum **deux flèches** qui en partent



Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant vendredi 15 mars 10h !

