

MATERNELLE

LE JEU DU BUS : les passagers montent.

Les règles du jeu du bus pour les maternelles

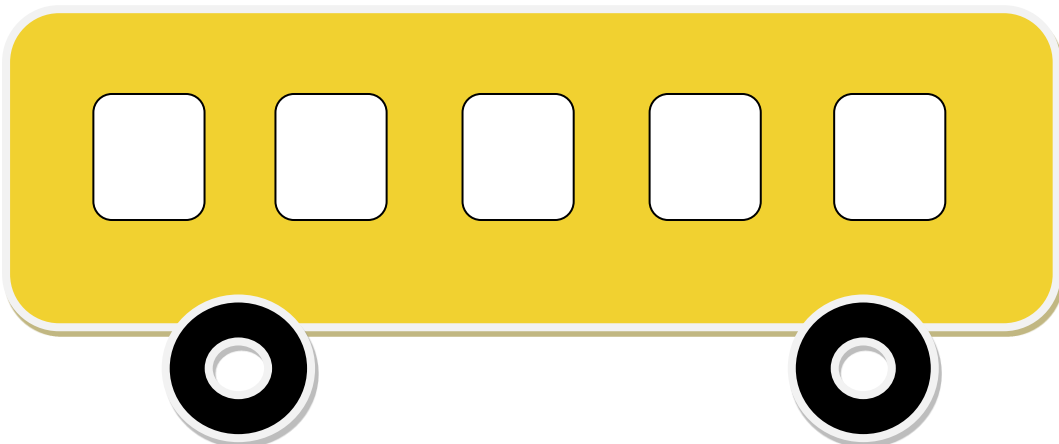
- Le bus doit arriver avec le plus de voyageurs possibles.
- A la fin du jeu, Il faut atteindre ou s'approcher le plus possible du nombre de passagers maximal.
- Il n'est pas nécessaire d'obtenir le nombre pile avec le dé, pour remplir le bus.
- On ne peut pas faire monter plus de passagers que de places dans le bus.
- Les passagers ne peuvent pas être debout. Le bus part à vide.

Bus à 5 places

Dé (ou cartes) avec des faces de 1, 2, 3, et 4

Degré de
difficulté 1

Lance le dé, puis va chercher « juste » le nombre de voyageurs inscrits sur le dé et place-les sur le bus. Le bus doit arriver avec le plus de voyageurs possibles.

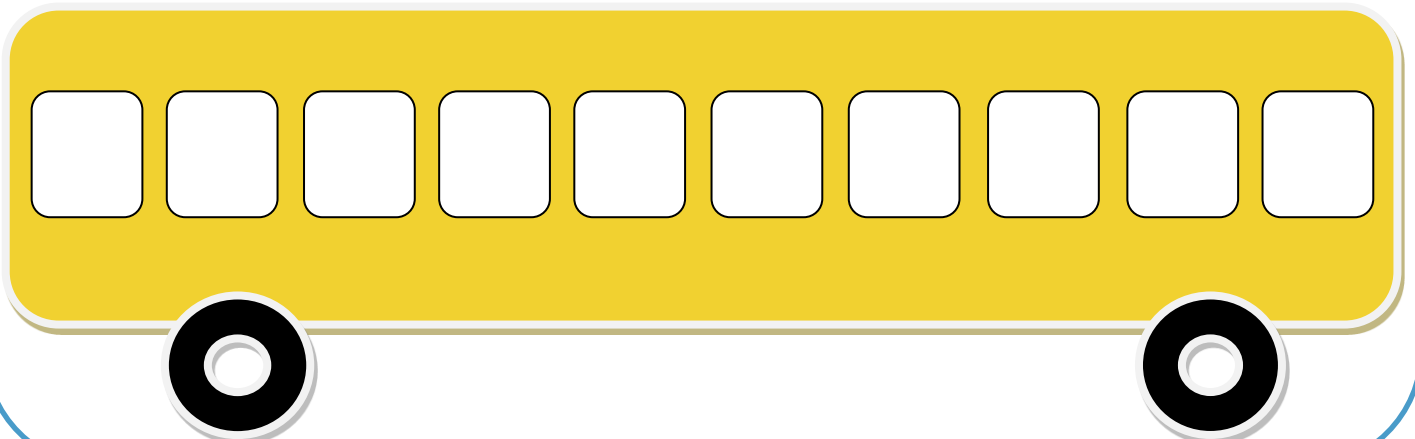


Bus à 10 places

Dé (ou cartes) avec des faces de 1, 2, 3, 4, 5 et 6

Degré de
difficulté 2

Lance le dé, puis va chercher « juste » le nombre de voyageurs inscrits sur le dé et place-les sur le bus. Le bus doit arriver avec le plus de voyageurs possibles.



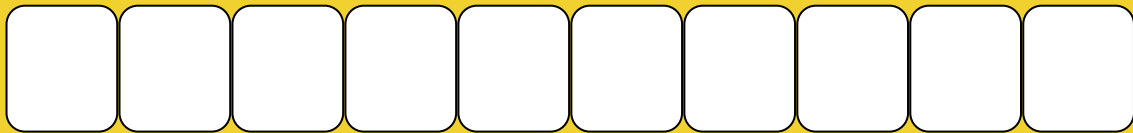
LE JEU DU BUS : les passagers montent.

Bus à 10 places

Dé (ou cartes) avec des faces de 1, 2, 3, 4, 5 et 6

Degré de
difficulté 3

*Lance le dé, puis va chercher « juste » le groupe de voyageurs inscrits sur le dé et place-les sur le bus. Le bus doit arriver avec le plus de voyageurs possibles.
Trouve plusieurs manières de remplir le bus avec les différents groupes de passagers.*

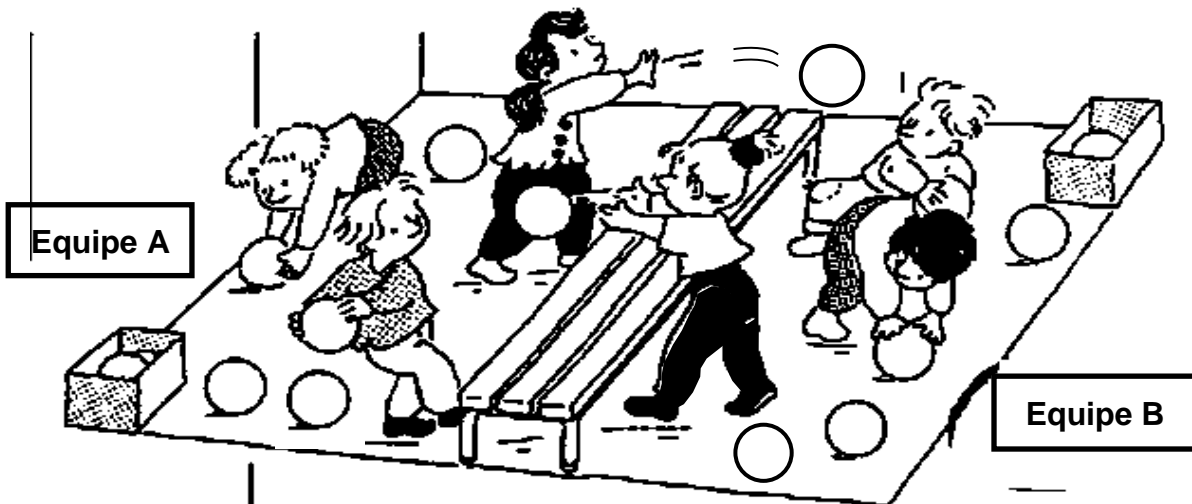


MATERNELLE

LES DEMENAGEURS

Degré de
difficulté : 1

Des enfants ont joué au jeu des « déménageurs ».
Le jeu s'arrête. Plus aucun ballon ne peut être envoyé.
Quelle équipe a gagné ?

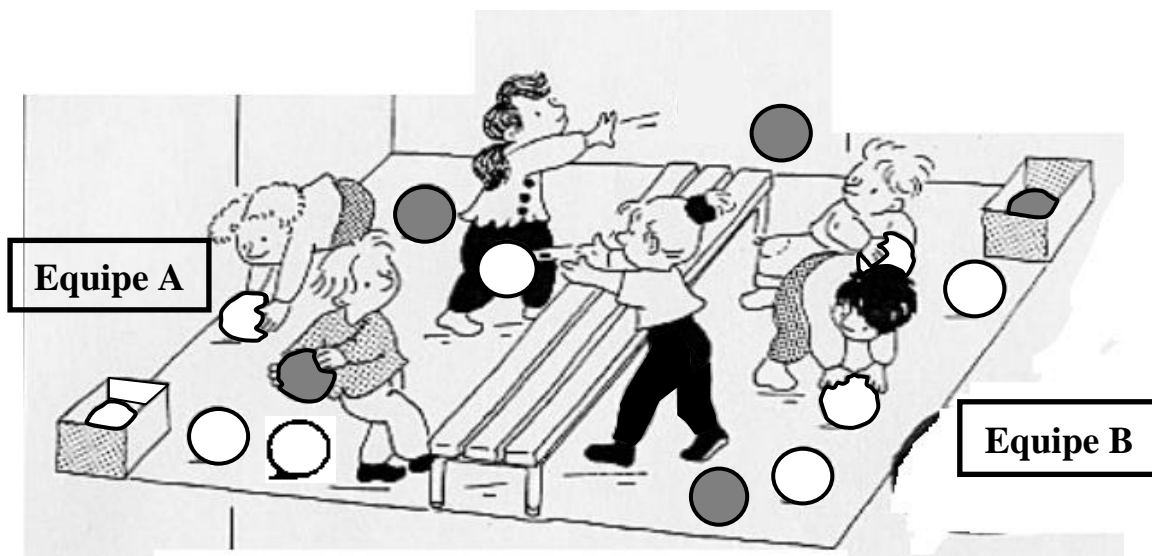


Des enfants ont joué au jeu des « déménageurs ».
Le jeu s'arrête. Plus aucun ballon ne peut être envoyé.
Quelle équipe a gagné ?

Degré de
difficulté : 2

○ 1 point

● 2 points



LES DEMENAGEURS

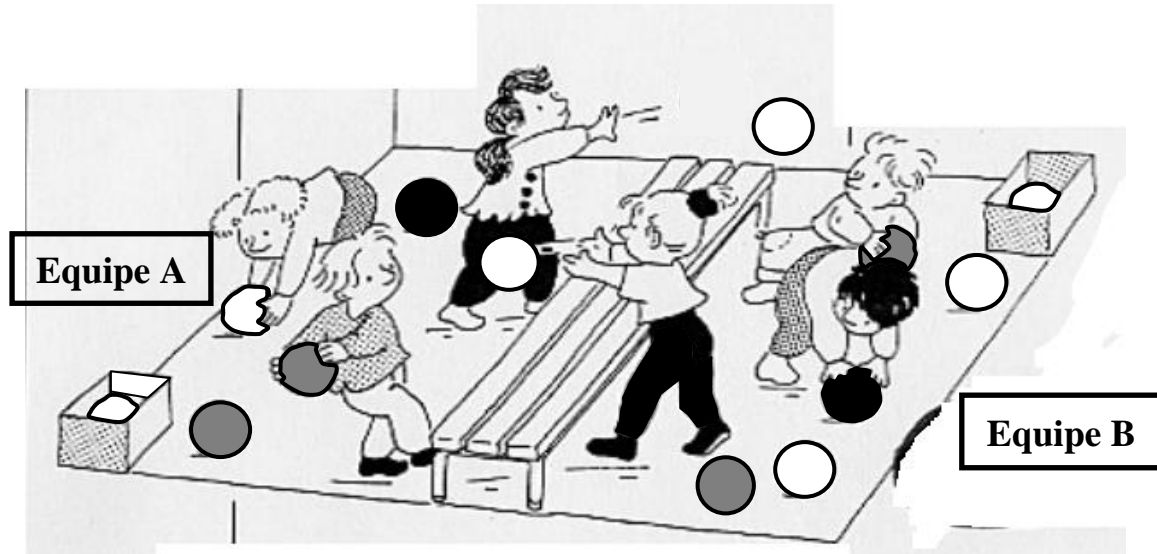
Degré de
difficulté : 3

Des enfants ont joué au jeu des « déménageurs ».
Le jeu s'arrête. Plus aucun ballon ne peut être envoyé.
Quelle équipe a gagné ?

○ 1 point

● 2 points

● 3 points














Maternelle

MASTERMIND

Degré de
difficulté : 1

Parmi les 5 couleurs suivantes : jaune/vert/rose/bleu/marron, tu dois retrouver le code de 3 couleurs qui est caché.

















Lis les informations écrites sur chaque ligne ; elles sont là pour t'aider : un point rouge signifie qu'il y a une couleur mal placée ; un point noir, une couleur bien placée et l'absence de point, que les couleurs ne sont pas présentes. Trouve deux codes secrets possibles. Tu as plusieurs lignes pour coder.

Degré de
difficulté : 2

Parmi les 5 couleurs suivantes : jaune/vert/rose/bleu/marron, tu dois retrouver le code de 3 couleurs qui est caché.

Lis les informations écrites sur chaque ligne ; elles sont là pour t'aider : un point rouge signifie qu'il y a une couleur mal placée ; un point noir, une couleur bien placée et l'absence de point, que les couleurs ne sont pas présentes.

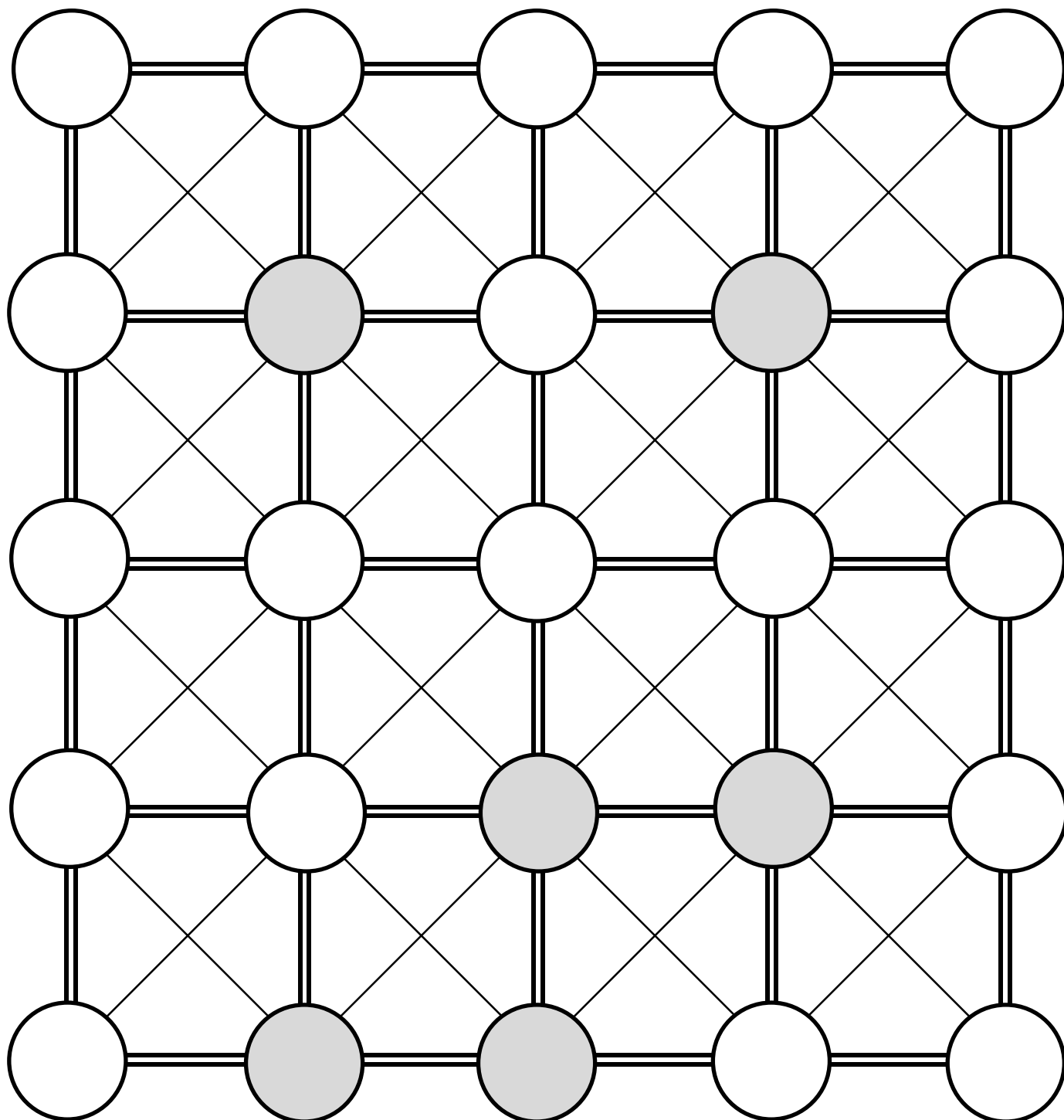
			 
			
			  
			

MATERNELLE

LE MORPION

Degré de
difficulté 1

Où faut-il placer 2 pions de manière à former une ligne de 4 pions ?
Cherche au moins 6 solutions.

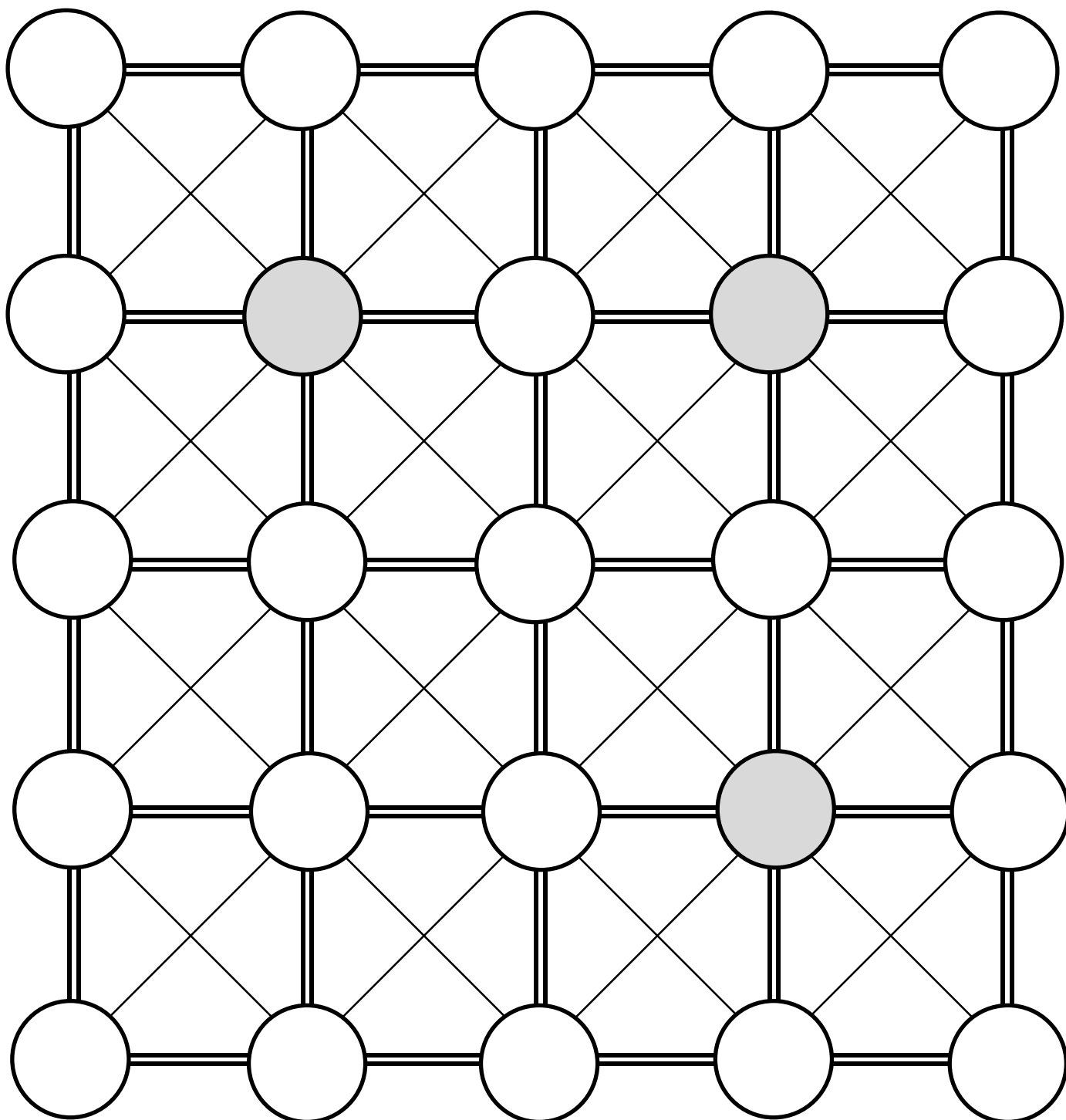


MATERNELLE

LE MORPION

Degré de
difficulté 2

Où faut-il placer 2 pions de manière à former une ligne de 4 pions ?
Cherche 6 solutions.



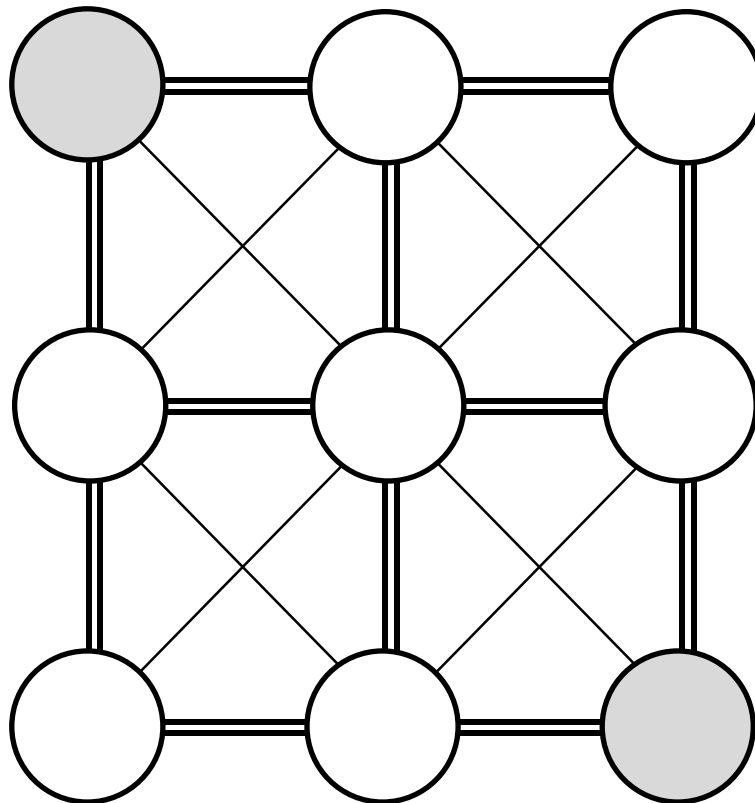
MATERNELLE

LE MORPION

Degré de
difficulté 3

Deux pions ont déjà été placés (gris)

Où faut-il placer 4 nouveaux pions de sorte qu'il n'y ait pas plus de deux pions alignés sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale ?



MATERNELLE

LE MORPION

Degré de
difficulté 4

Deux pions ont déjà été placés (gris)

Où faut-il placer 6 nouveaux pions de sorte qu'il n'y ait pas plus de deux pions alignés sur chaque ligne, chaque colonne et chaque diagonale ?

Il y a 2 solutions.

