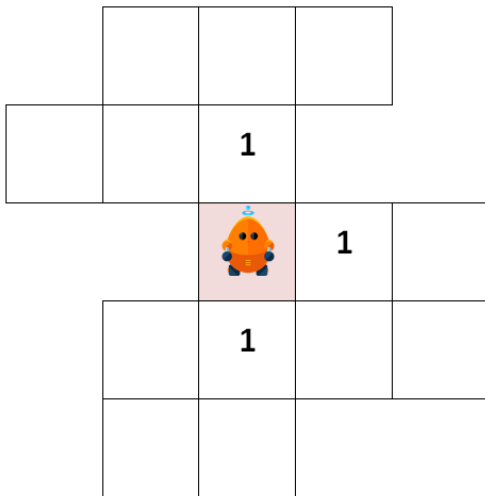


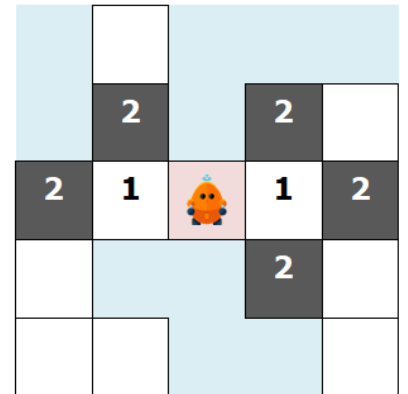
Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 1 déplacement sont marquées avec un 1. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 2 déplacements.**



Exemple :

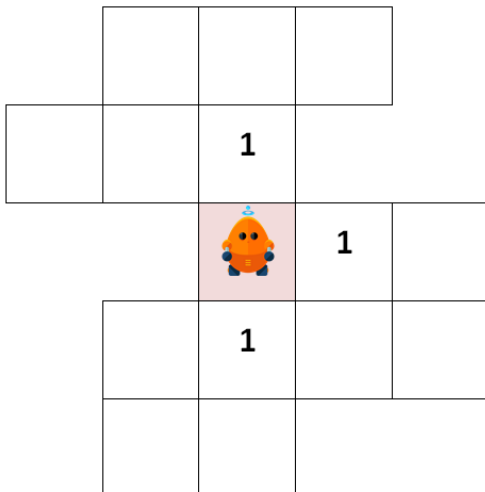


Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !

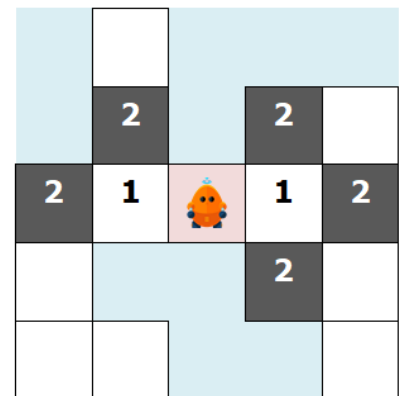
Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 1 déplacement sont marquées avec un 1. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 2 déplacements.**



Exemple :




Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !


Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 4 déplacements sont marquées avec un 4. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 5 déplacements, et pas moins que 5 déplacements.**

	4				4	
4						4
						
						4
	4				4	
		4		4		

Exemple :


	5			
	4			
		4	5	
			4	5
				4

Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 4 déplacements sont marquées avec un 4. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 5 déplacements, et pas moins que 5 déplacements.**

	4				4	
4						4
						
						4
	4				4	
		4		4		

Exemple :


	5			
	4			
		4	5	
			4	5
				4

Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★★★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 5 déplacements sont marquées avec un 5. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 7 déplacements, et pas moins que 7 déplacements.**

				5					
			5		5				
								5	
									5
									
	5								5
		5						5	
							5		
				5					

Exemple :


	7			
		5		7
			5	
				5
				

Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !

Nom et prénom : Classe :

SDM 2019 : Enigme 2 niveau ★★★★★

Dans la grille ci-dessous, les cases que le robot peut atteindre en 5 déplacements sont marquées avec un 5. **Colorier les cases que le robot peut atteindre en 7 déplacements, et pas moins que 7 déplacements.**

				5					
			5		5				
								5	
									5
									
	5								5
		5						5	
							5		
				5					

Exemple :

	7			
		5		7
			5	
				5
				

Bulletin à déposer dans l'urne à la vie scolaire avant mercredi 13 mars 10h !