

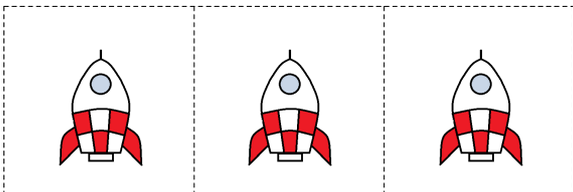
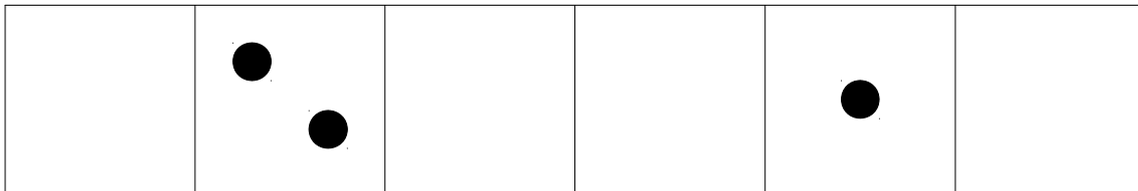
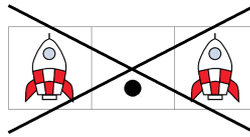
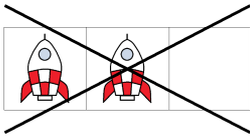
Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 1

Place **toutes les fusées**.

- 2 fusées ne peuvent pas se toucher
- le nombre de points dans une case, c'est le nombre de fusées dans les cases voisines



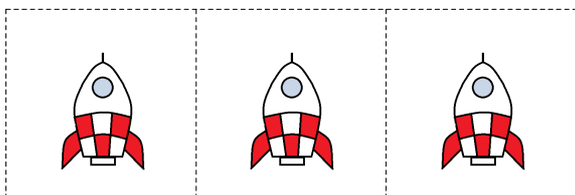
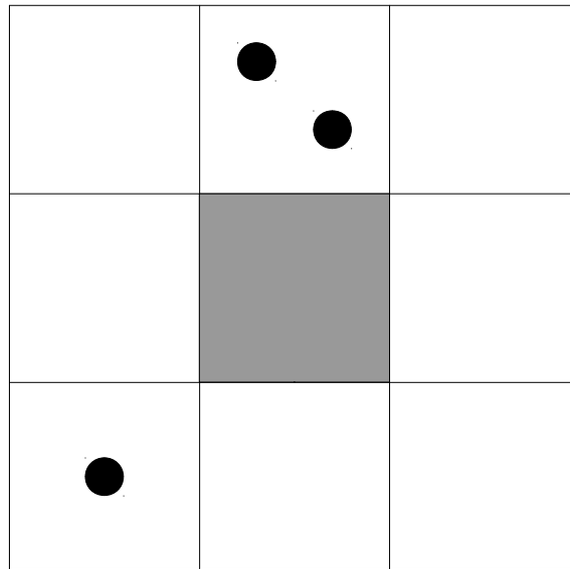
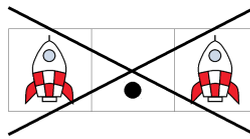
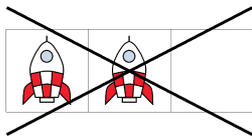
Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 2

Place **toutes les fusées**.

- 2 fusées ne peuvent pas se toucher
- le nombre de points dans une case, c'est le nombre de fusées dans les cases voisines



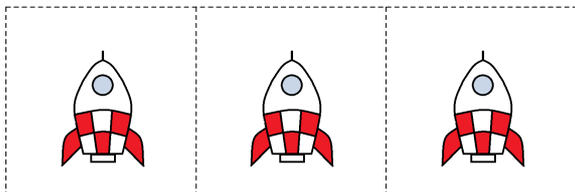
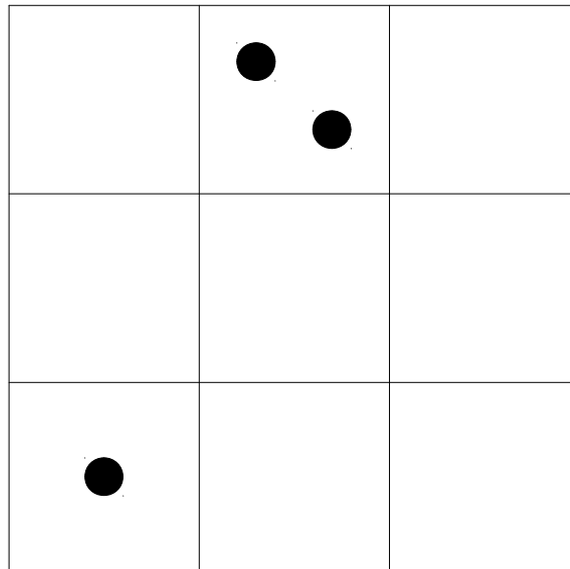
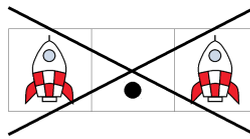
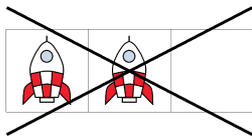
Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

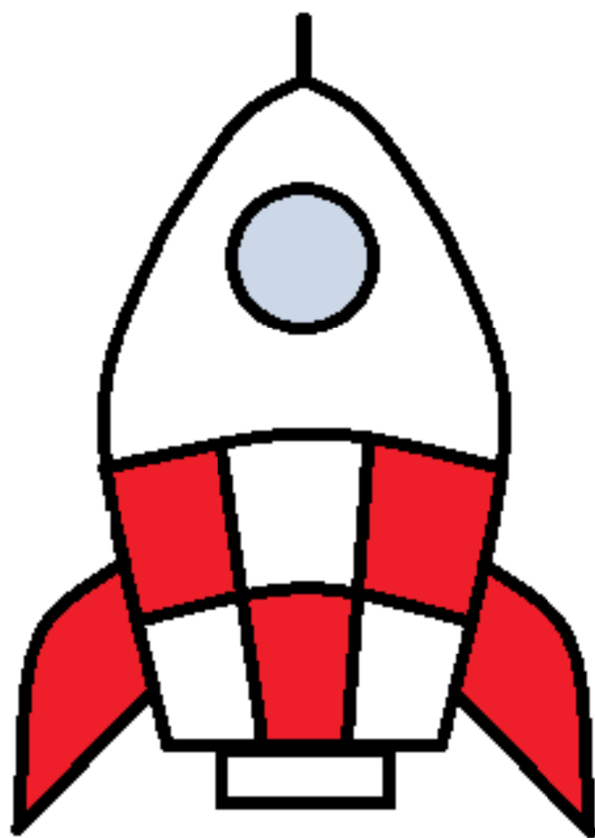
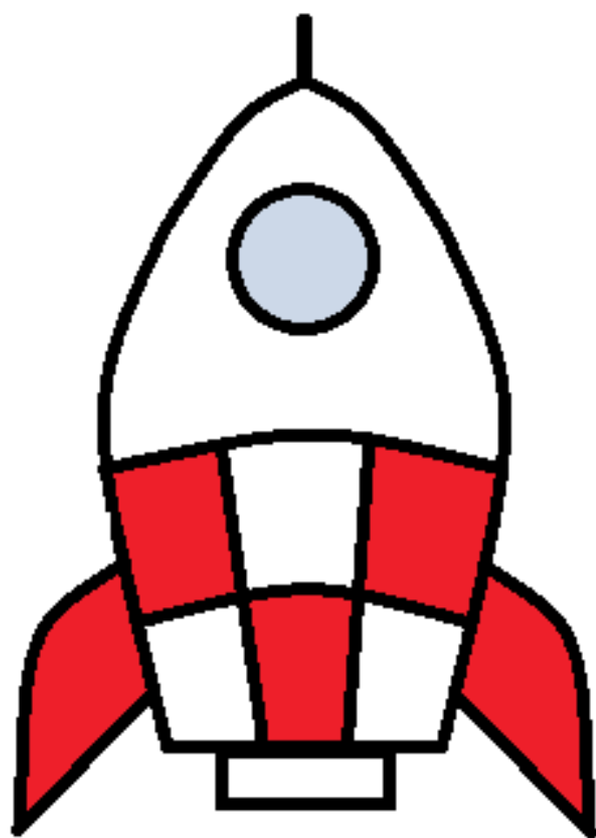
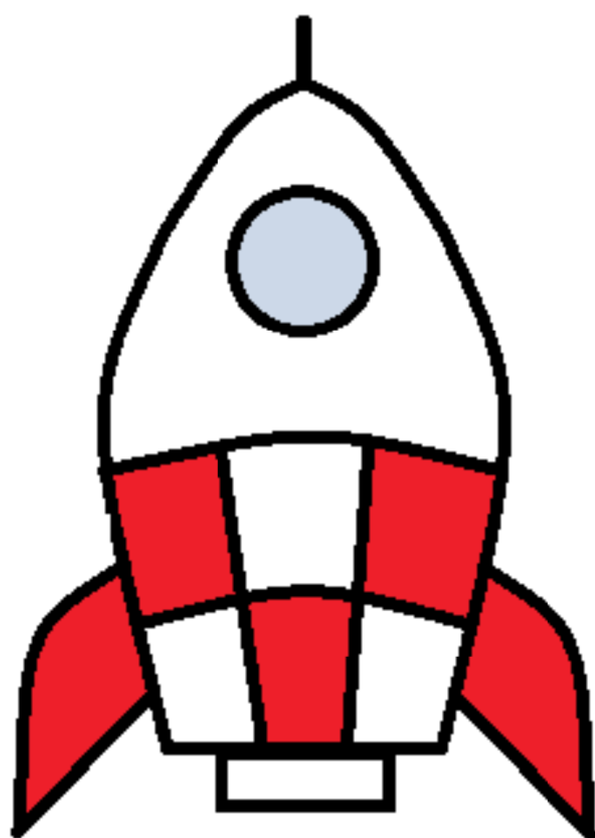
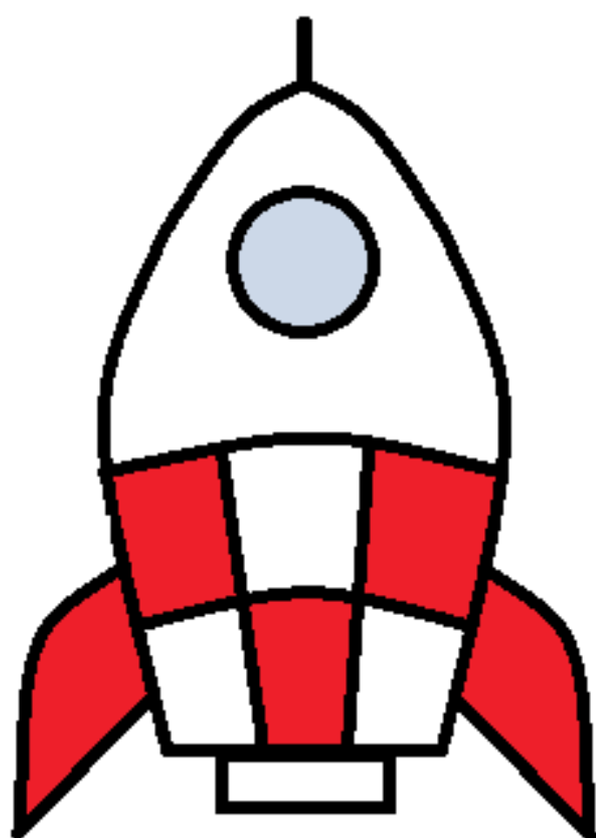
Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 3

Place **toutes les fusées**.

- 2 fusées ne peuvent pas se toucher, même en diagonale
- le nombre de points dans une case, c'est le nombre de fusées dans les cases voisines, même en diagonale





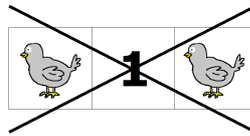
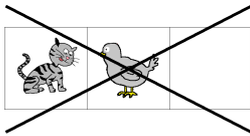
Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

Semaine des maths

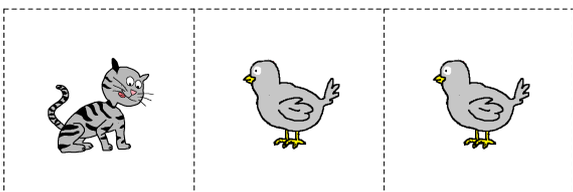
Énigme « Quadrillage » - niveau 4

Place le chat et 2 oiseaux.

- le **chat** ne peut pas toucher un **oiseau**, même en diagonale
- **2 oiseaux** peuvent se toucher, même en diagonale
- le nombre dans une case, c'est le nombre d'**animaux** dans les cases voisines, même en diagonale



	A	B	C
1		2	
2			
3	1		



Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

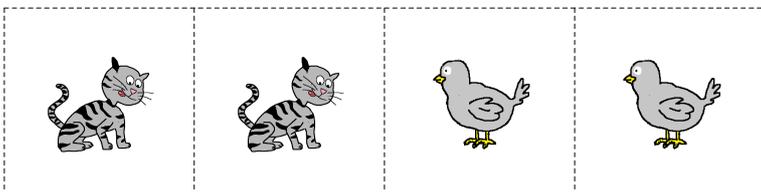
Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 5

Place 2 chats et 2 oiseaux.

- un **chat** ne peut pas toucher un autre chat, ni un **oiseau**, même en diagonale
- **2 oiseaux** peuvent se toucher, même en diagonale

	A	B	C
1			
2			
3			



Prénom : _____ Nom : _____ Classe : _____

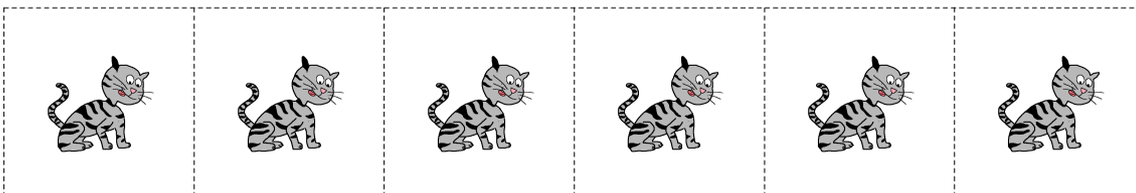
Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 6

Place le moins de chats possible, sachant que :

- un chat ne peut pas toucher un autre chat, même en diagonale
- le nombre dans une case, c'est le nombre de chats dans les cases voisines, même en diagonale

	A	B	C	D
1	1			
2				
3		2		2
4				



Prénom : _____

Nom : _____

Classe : _____

Semaine des maths

Énigme « Quadrillage » - niveau 7

Place le nombre de chats indiqué, sachant que :

- un chat ne peut pas toucher un autre chat, même en diagonale
- le nombre dans une case, c'est le nombre de chats dans les cases voisines, même en diagonale

	A	B	C	D
1				
2		2		2
3		1		
4				

2 chats

	A	B	C	D
1				
2		2		2
3		1		
4				

4 chats

