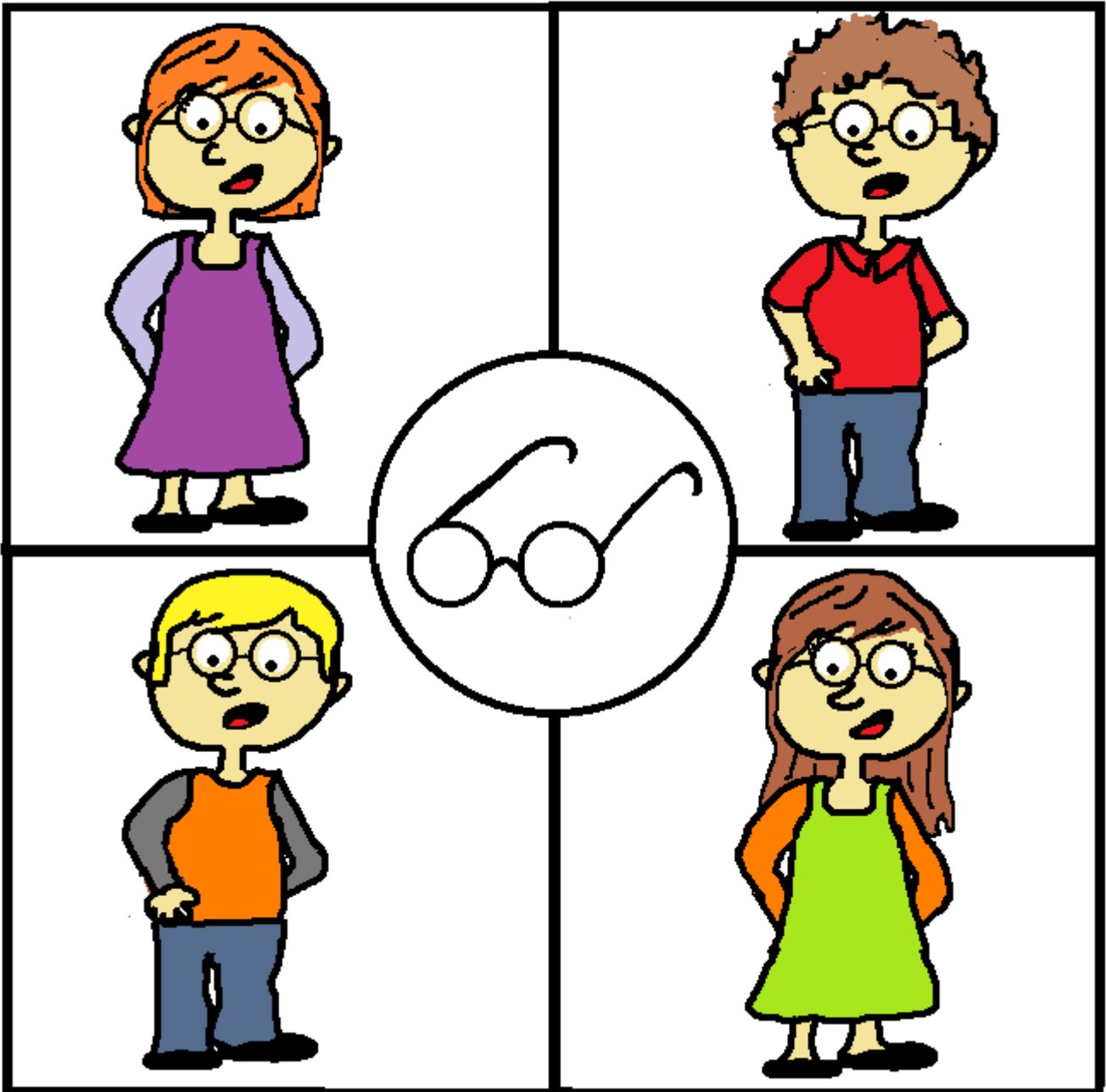
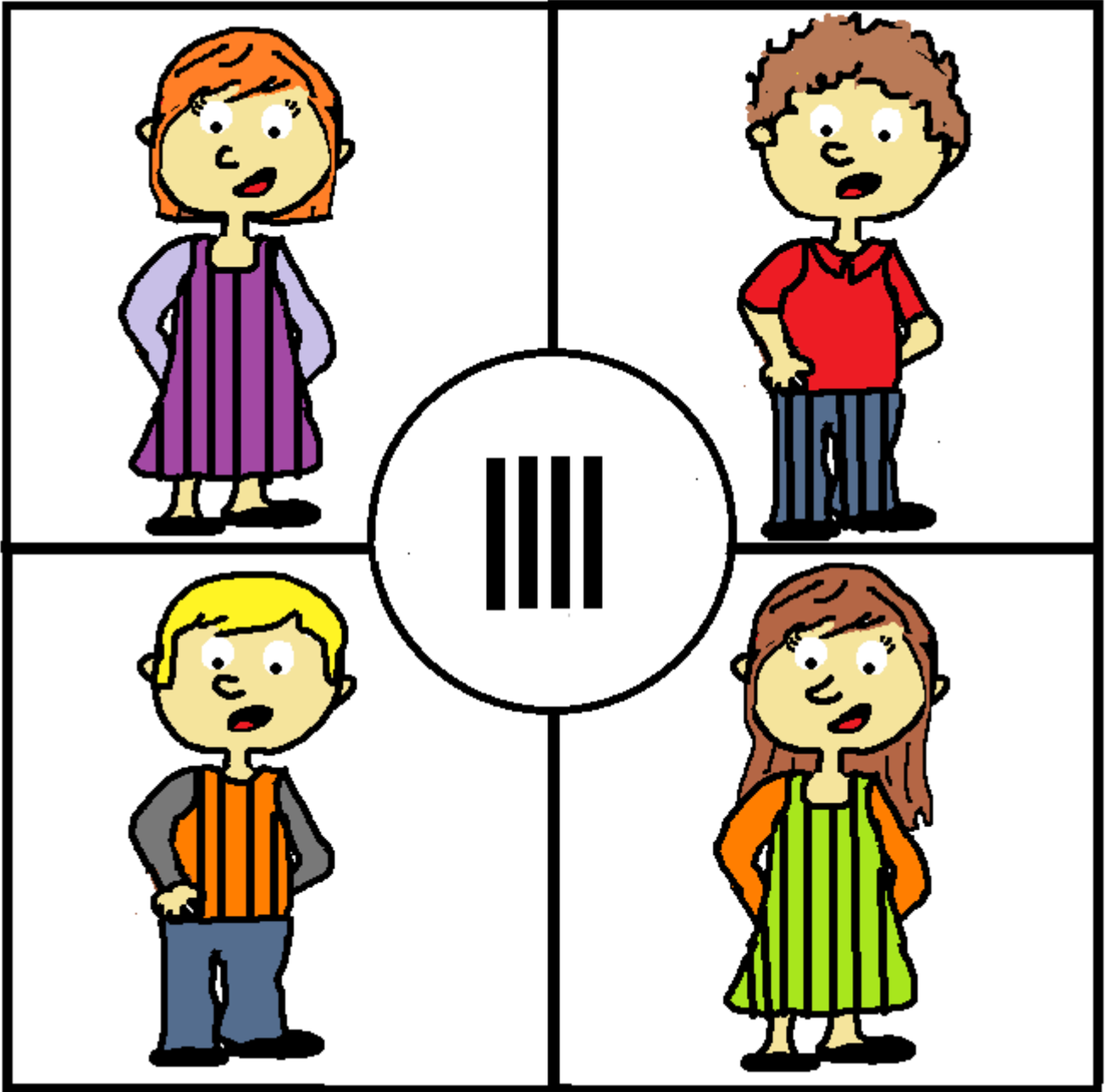


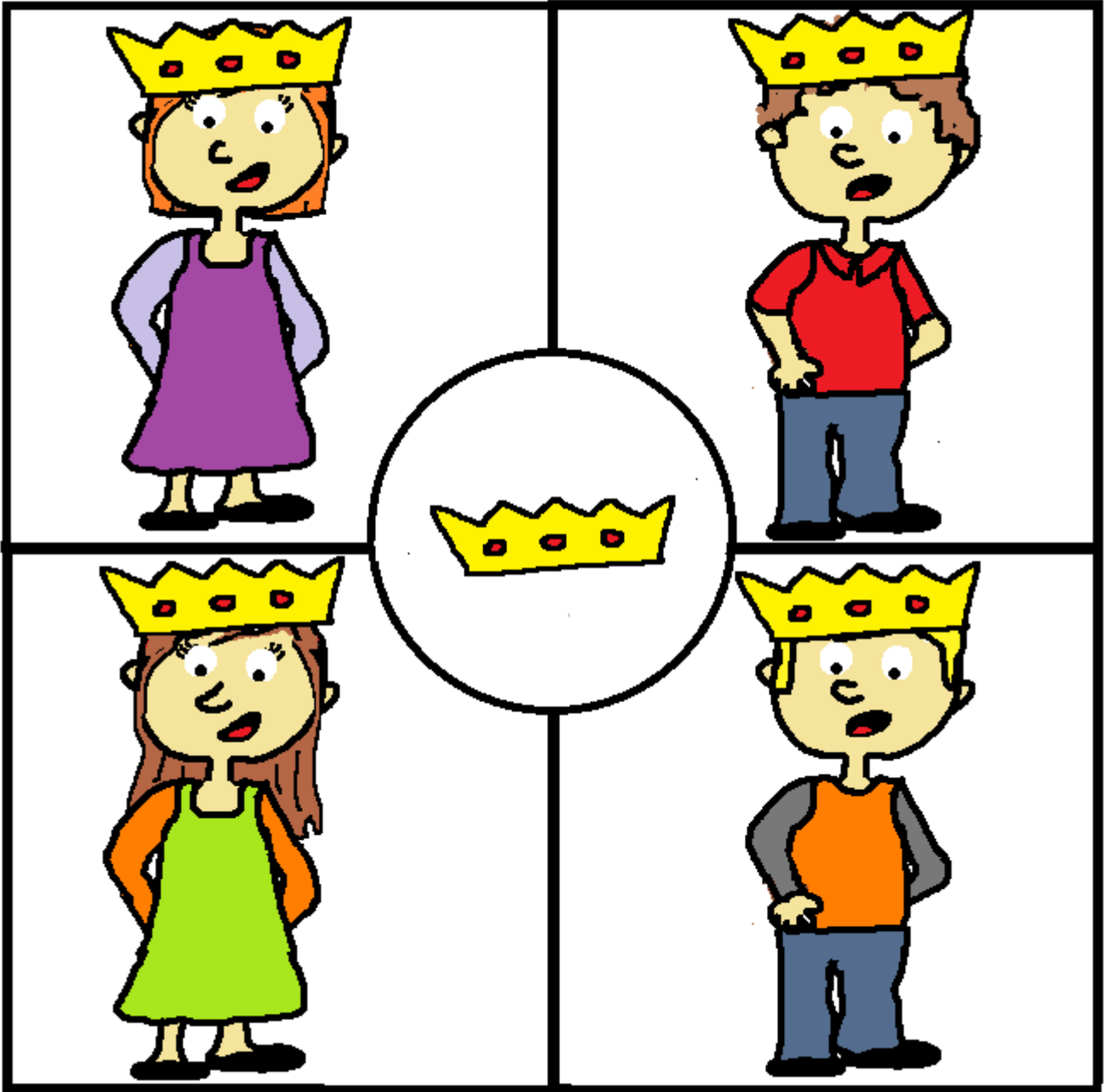
Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

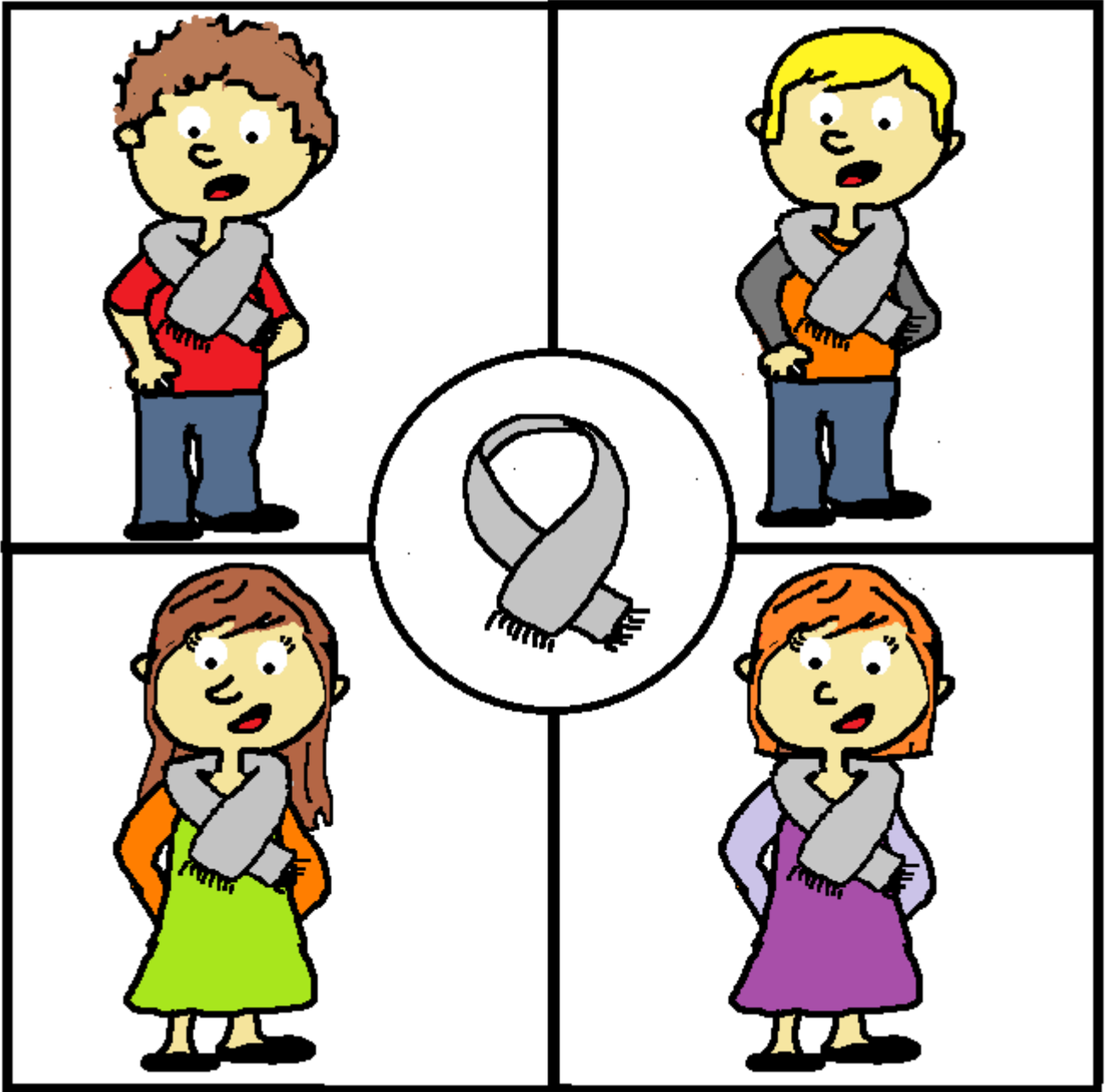
## Énigme n°3 - niveau A janvier - février

Voici une solution. Chaque bonhomme n'a pas de place définie soit 24 possibilités par quadrillage !









Prénom : \_\_\_\_\_

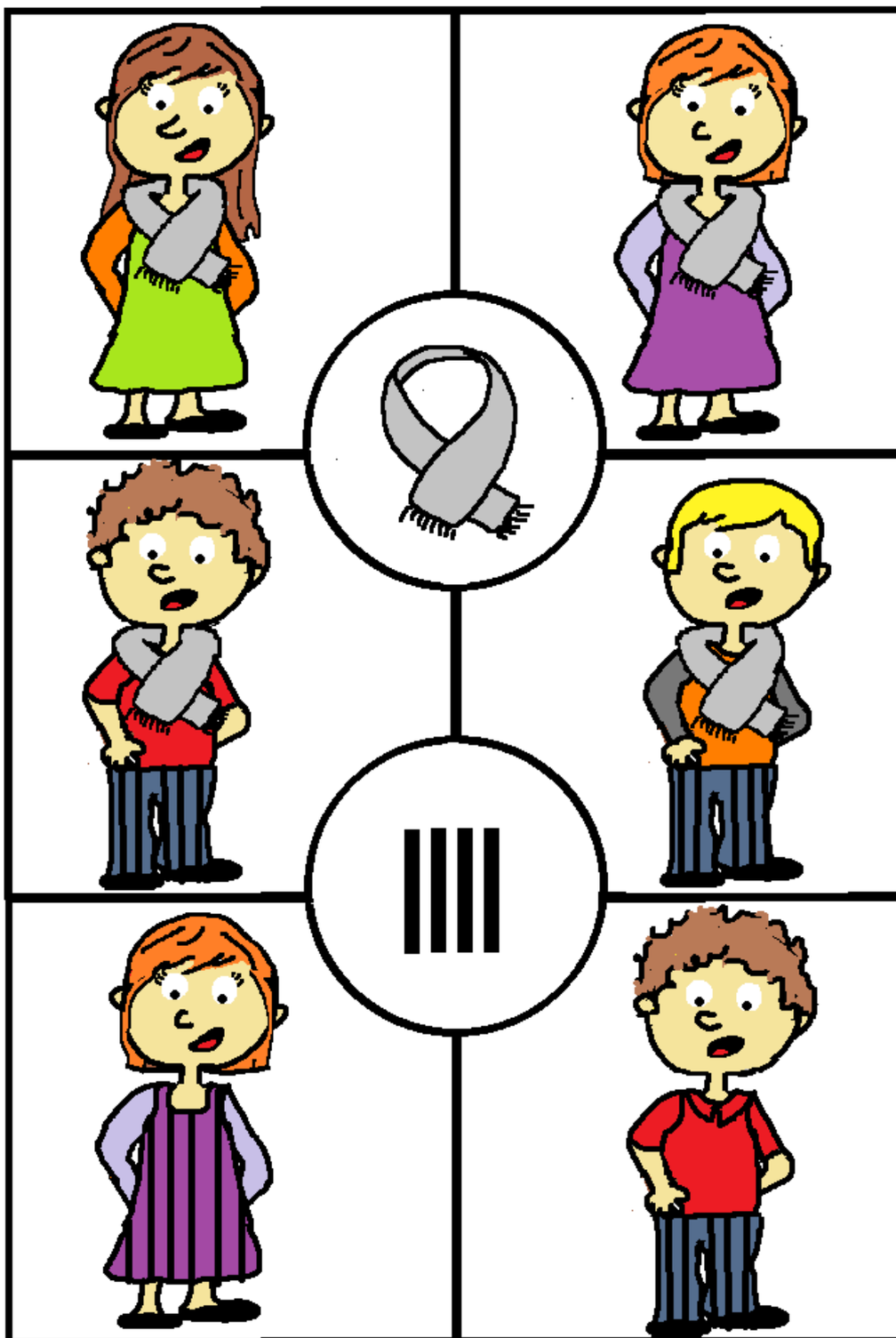
Nom : \_\_\_\_\_

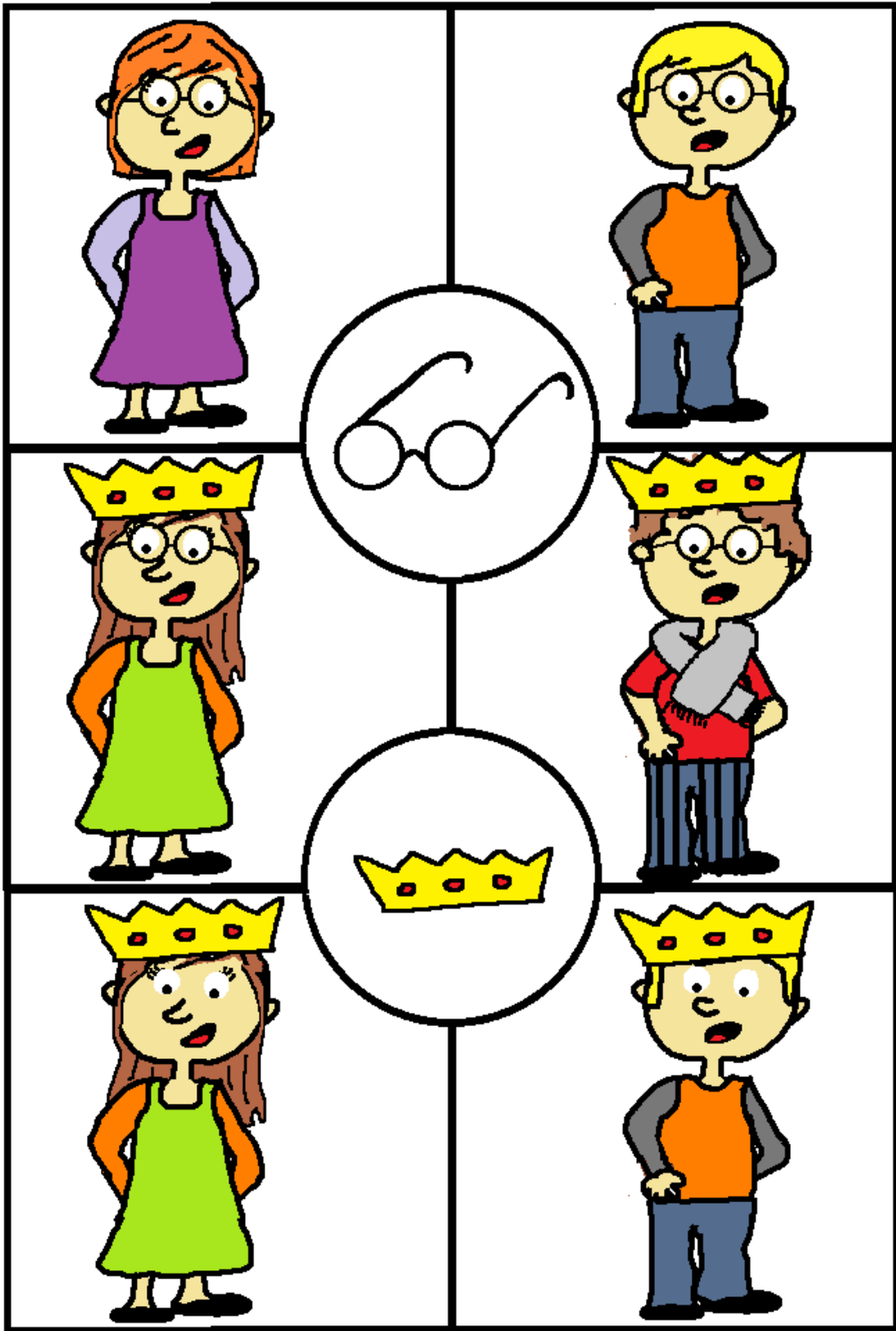
Classe : \_\_\_\_\_

## Énigme n°3 - niveau B

### janvier - février

Voici une solution possible. Mais chaque bonhomme ayant 2 places possibles il y a





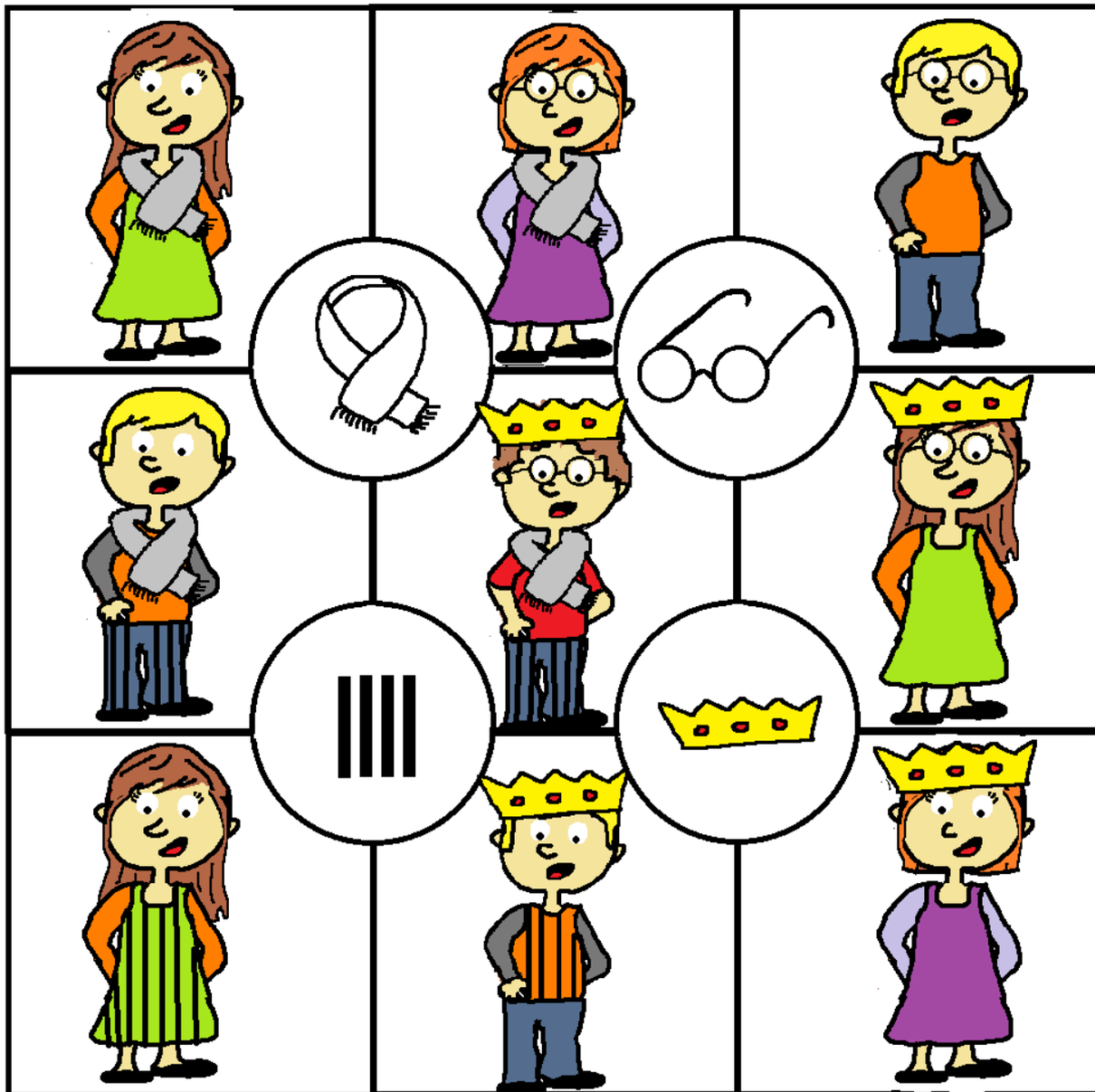
Prénom : \_\_\_\_\_

Nom : \_\_\_\_\_

Classe : \_\_\_\_\_

# Énigme n°3 - niveau C

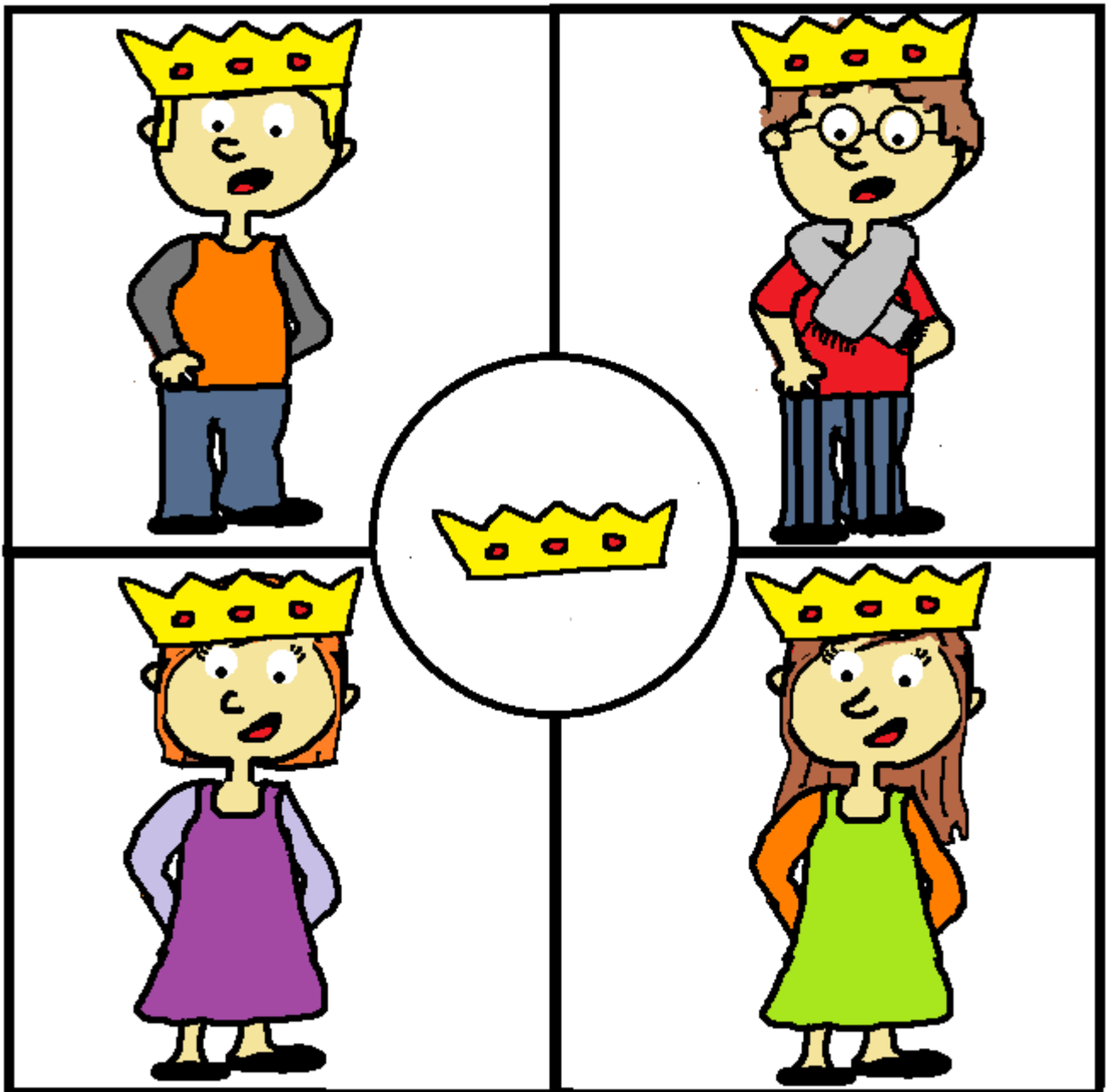
mai- juin

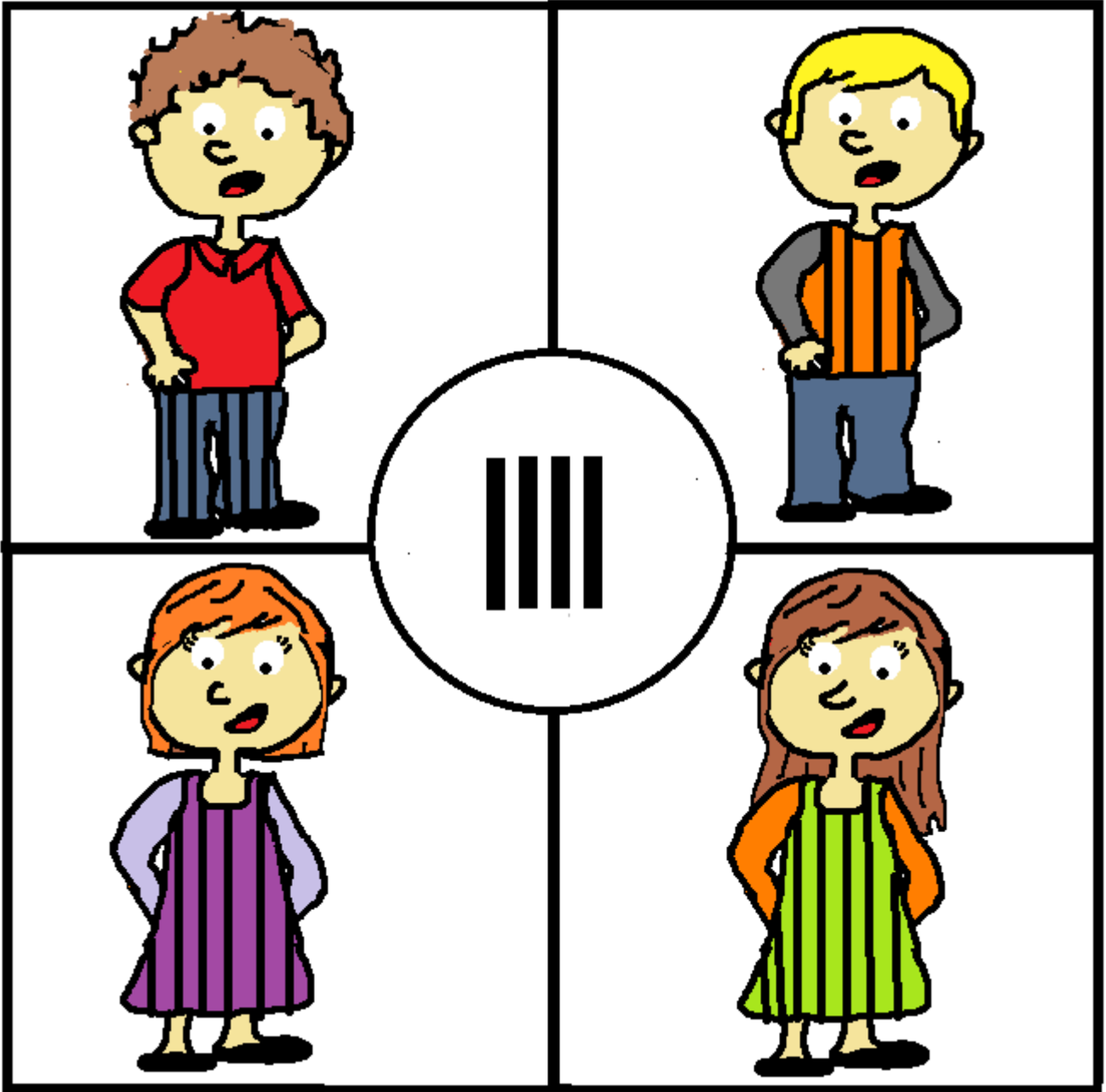


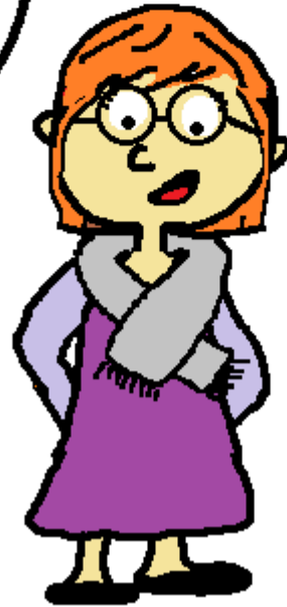
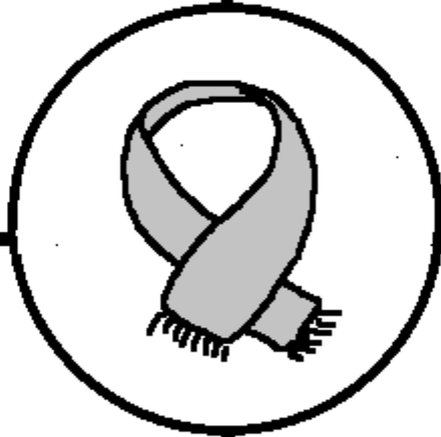
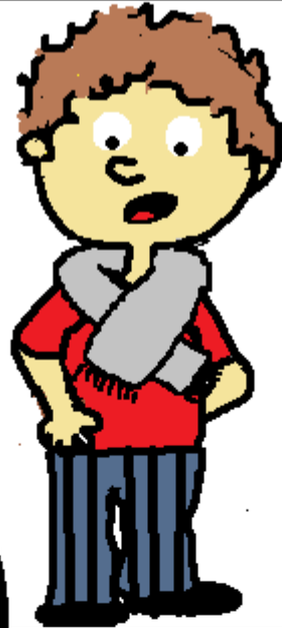
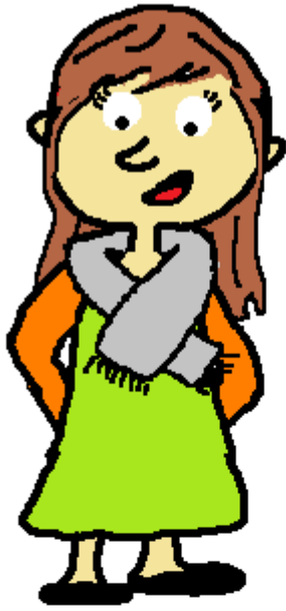
Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

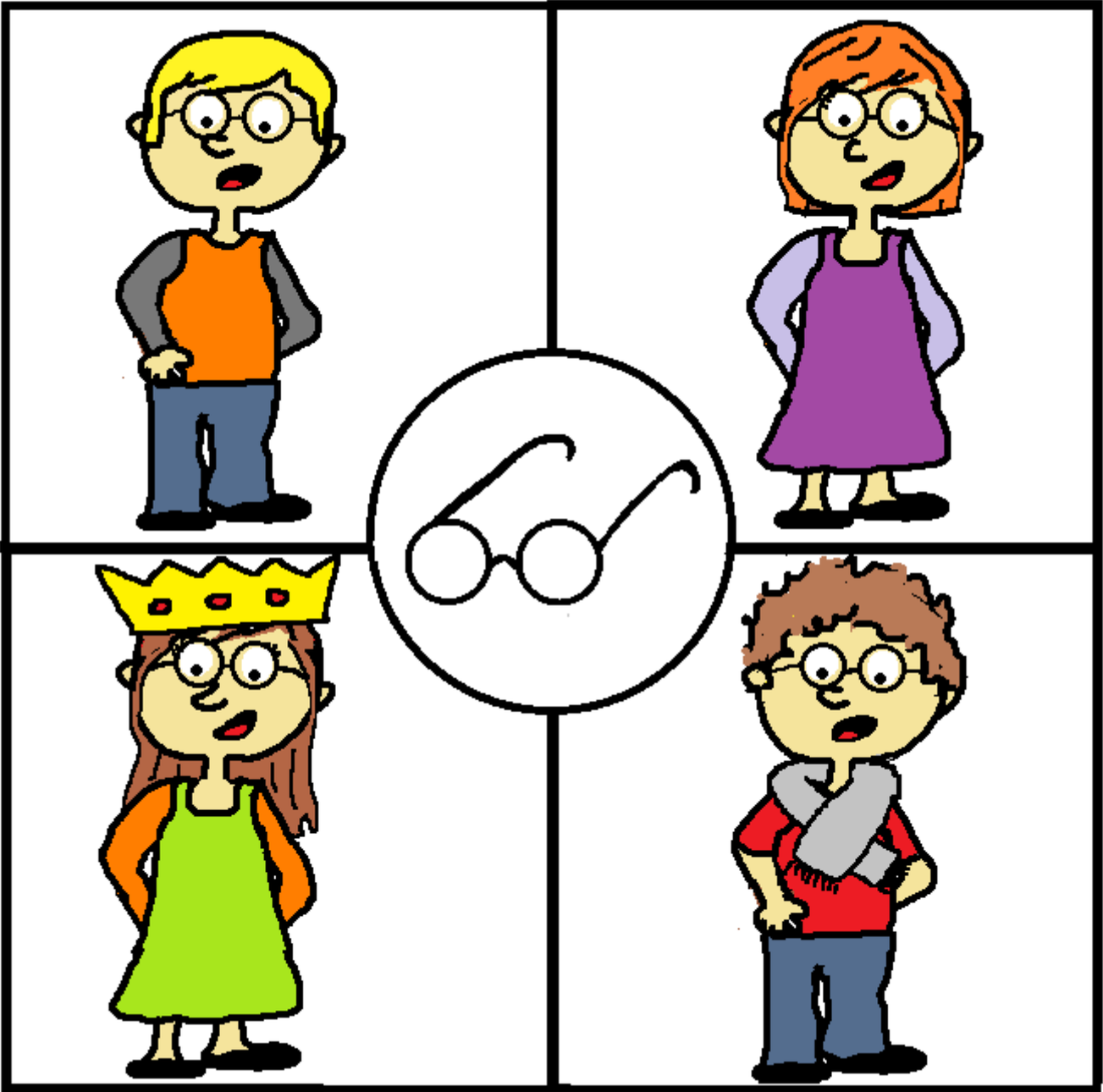
## Énigme n°3 - niveau D janvier - février

Range les bonshommes par familles : « lunettes, rayures, couronne, écharpe ».



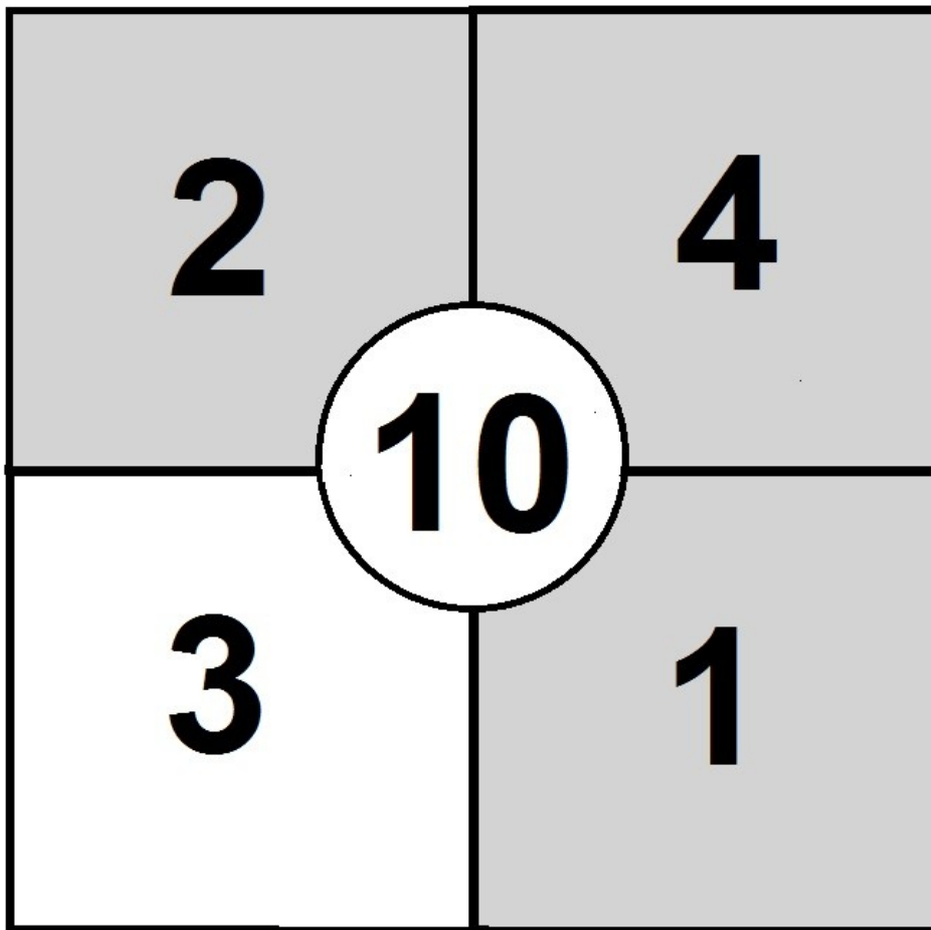




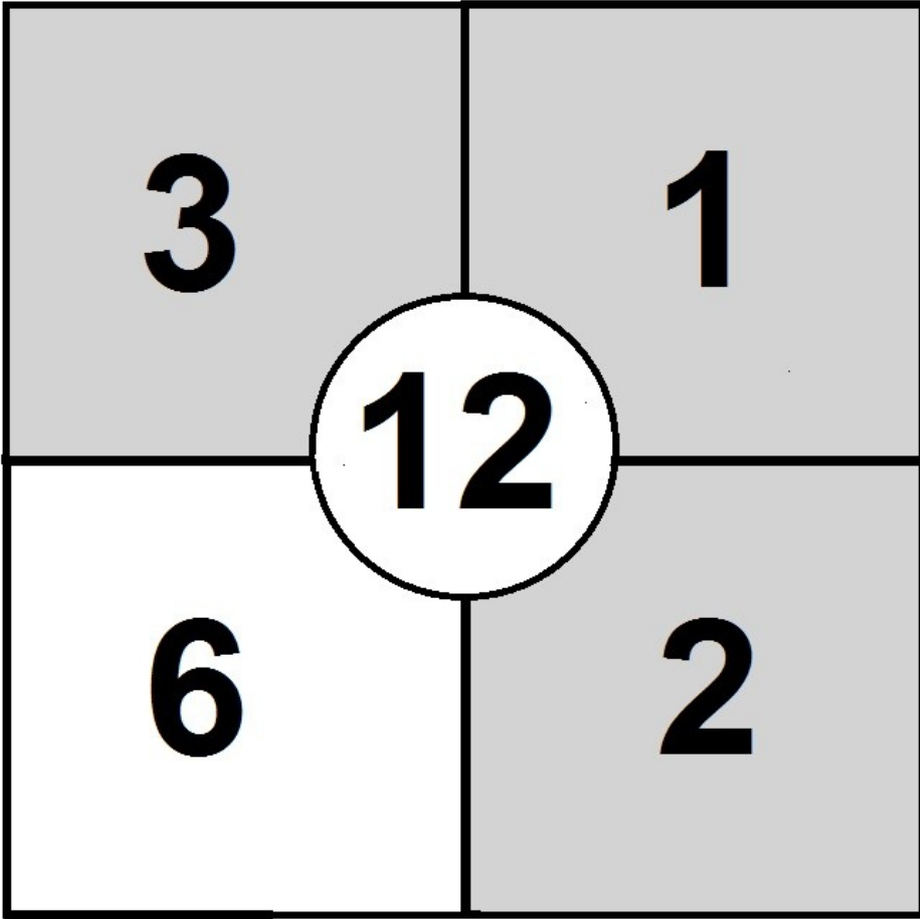


Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

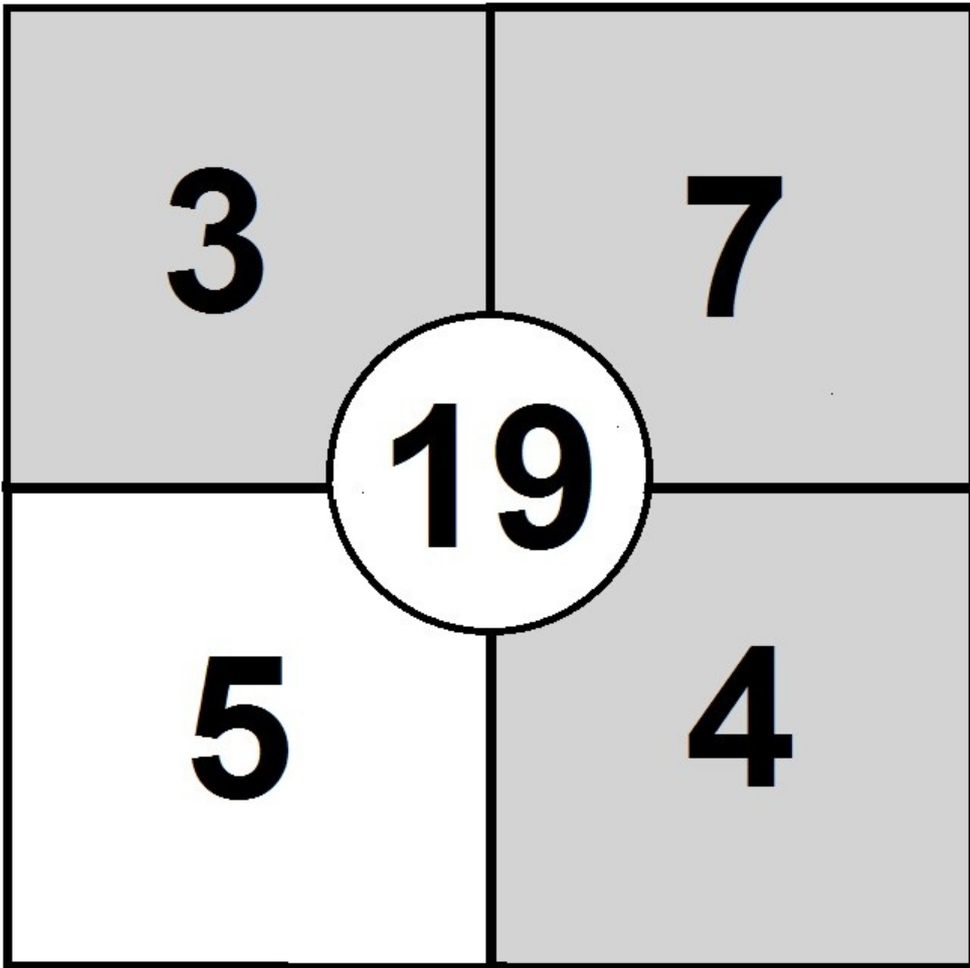
Énigme n°3 - niveau 1  
janvier - février



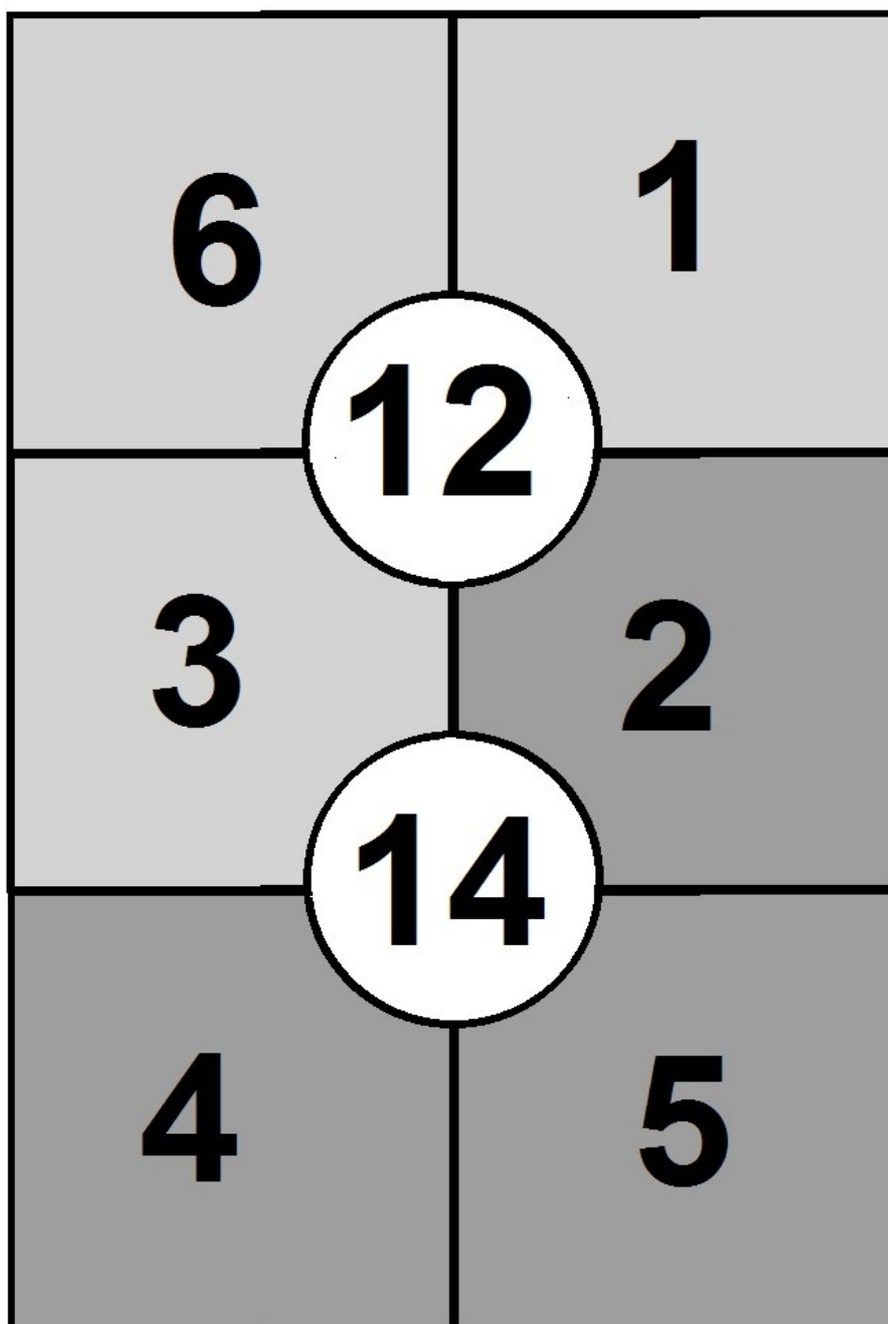
 = 7



 = 6



 = 14

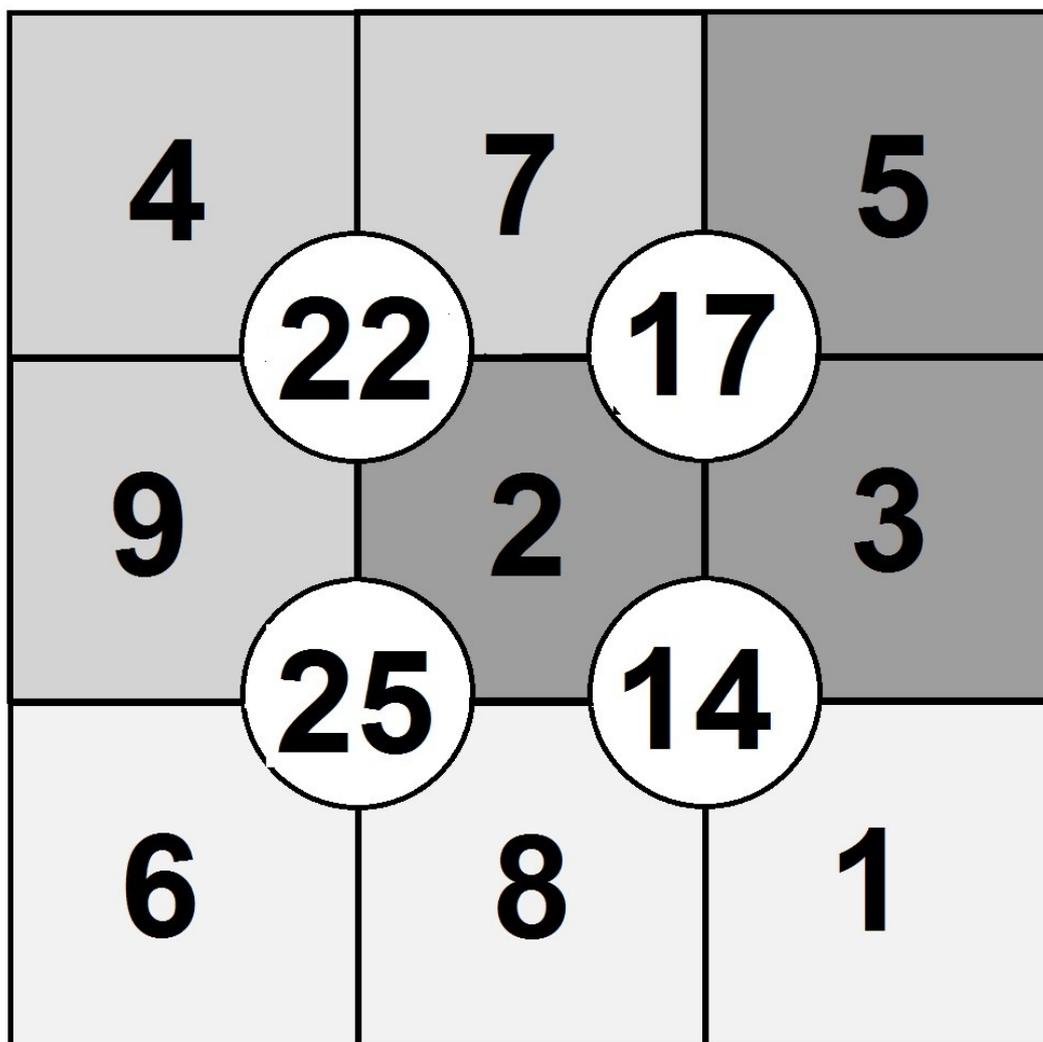


 = 10

 = 11

Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

## Énigme n°3 - niveau 2 mai- juin



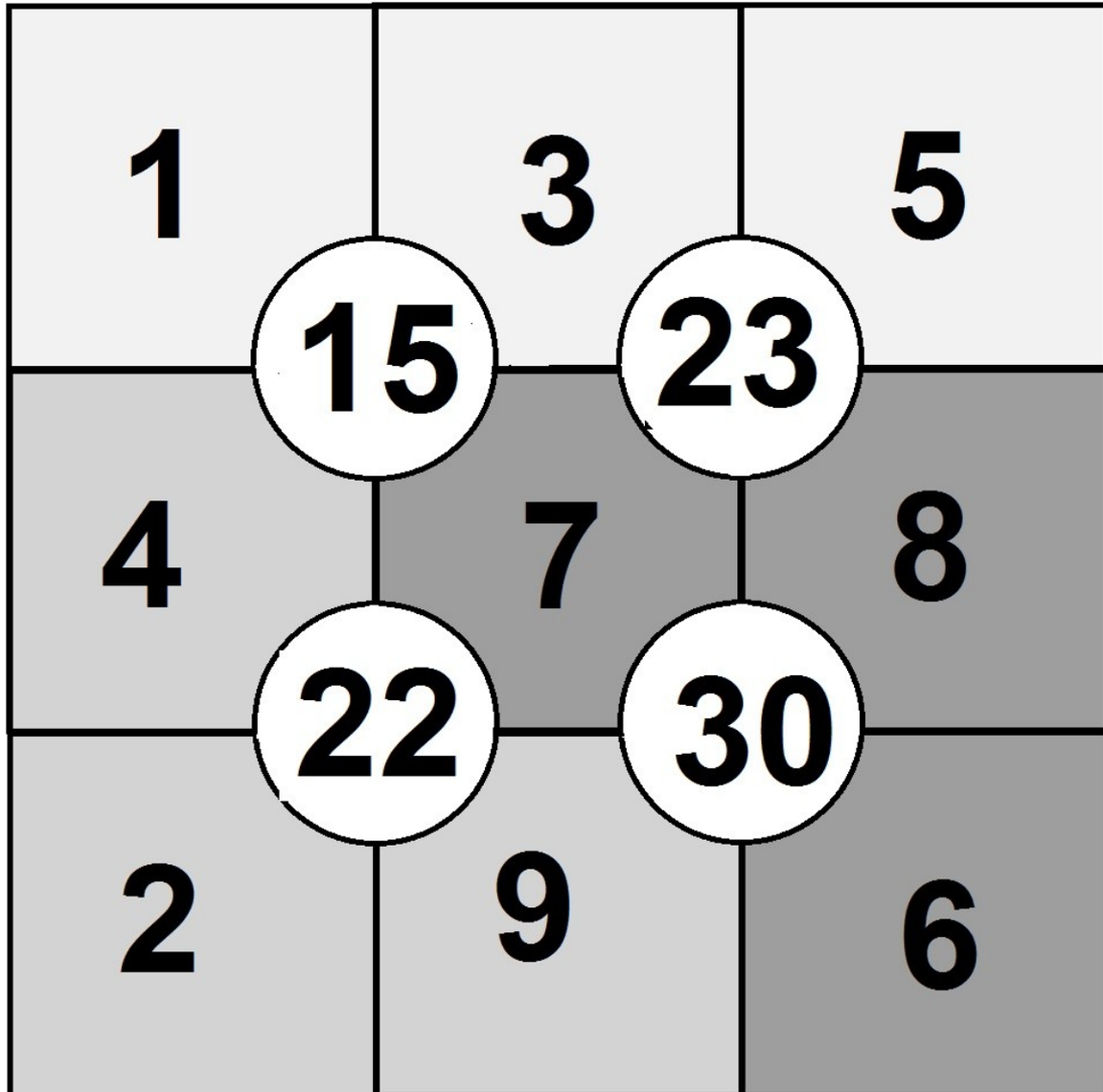
 =20

 =10

 =15

Prénom : \_\_\_\_\_ Nom : \_\_\_\_\_ Classe : \_\_\_\_\_

Énigme n°3 - niveau 3  
mai- juin



 = 9

 = 15

 = 21