

DEFI MATH 2018/2019

DEFI N°2 - CP

1. Les vélos et tricycles

sur 10 points

Sami a des vélos et des tricycles.

Il compte 9 guidons et 22 roues.









Combien a-t-il de vélos et de tricycles ?

2. Le sudoku

sur 12 points

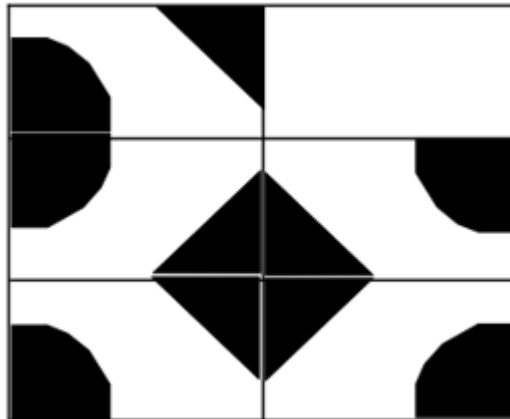
Pour compléter le sudoku, il faut placer 4 images différentes dans chaque ligne, dans chaque colonne et dans chaque carré formé de 4 cases.

Colle les formes dans les bonnes cases.

| | | | |
|---|---|---|--|
|  | | | |
|  |  |  | |
| | | |  |
|  | | | |

3. Le puzzle

sur 8 points



Quelle pièce manque-t-il au puzzle?

①



②



③



④



DEFI MATH 2018/2019

DEFI N° 2 CP

Fiche réponse CLASSE à envoyer à la circonscription

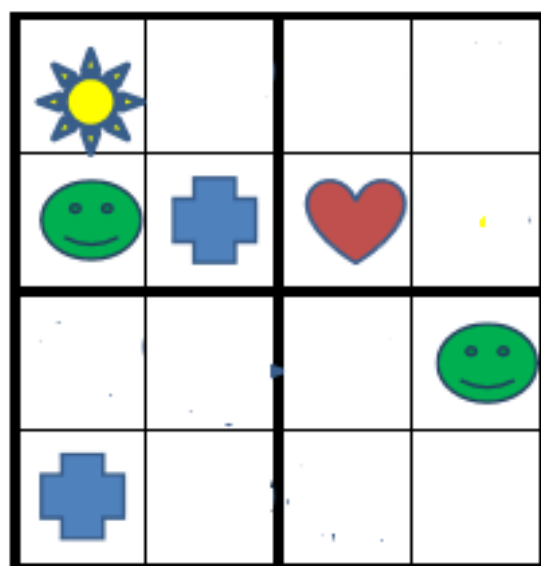
| |
|--------------|
| Ecole : |
| Enseignant : |

| |
|----------|
| Classe : |
|----------|

1. Les vélos et tricycles (10 points)

Sami a vélos et tricycles.

2. Le sudoku (12 points)



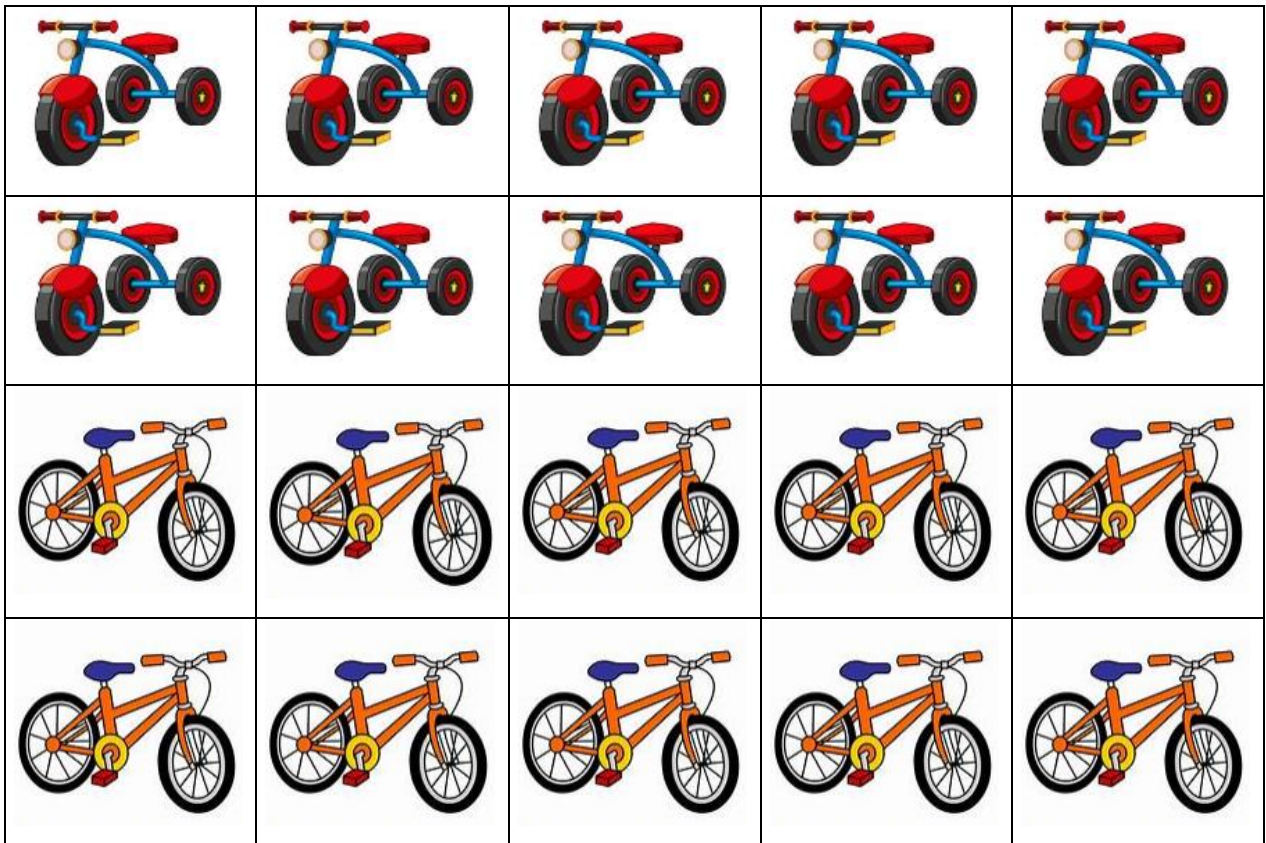
3. Le puzzle (8 points)

La pièce qui manque est la

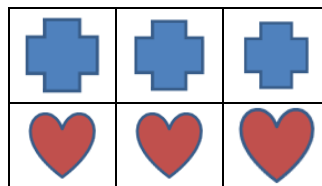
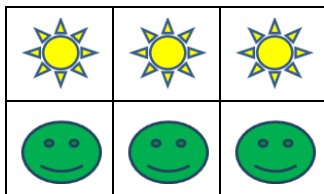
| |
|------------------|
| Score : / 30 |
|------------------|

DEFI MATH 2018/2019

Manipulation Problème 1



Manipulation Problème 2



Manipulation Problème 3

