

# DEFI MATH N°2 – CP

## 2013-2014

### 1. Les anniversaires

Tom et Léa fêtent leur anniversaire.

Léa a un an de plus que Tom.

Sur leurs deux gâteaux on a disposé en tout 17 bougies.

Quel âge a Tom ? Quel âge a Léa ?



8 points

### 2. Le nombre 20

Colorie les cases deux par deux, quand la somme des deux nombres est égale à 20.

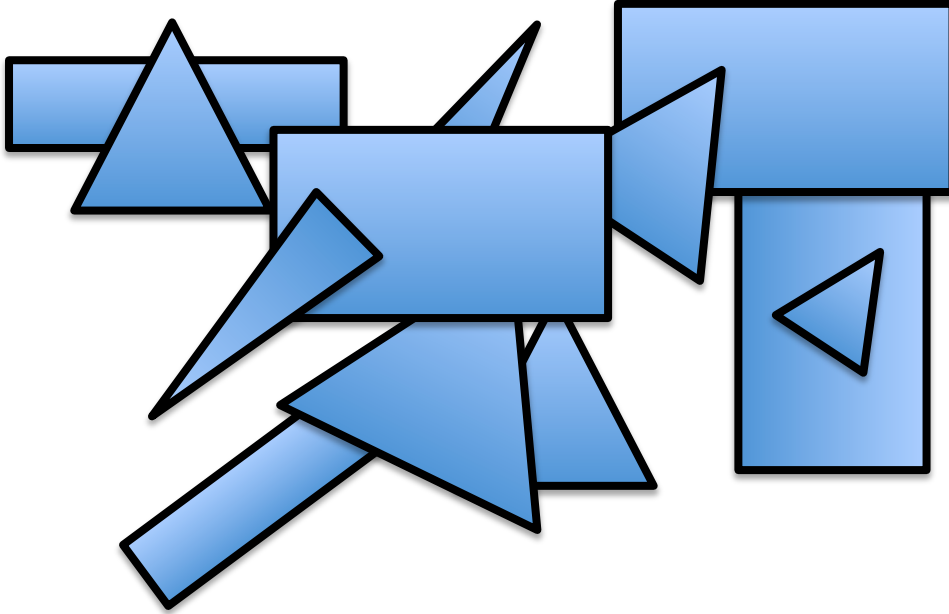
Quel est le nombre de la case que tu n'as pas coloriée ?

8	3	16	18	20	13	10
1	12	0	17	14	15	6
5	19	11	10	2	4	7

12 points

### 3. Les figures géométriques

Ce dessin se compose uniquement de triangles et de rectangles.  
Combien y a-t-il de triangles et de rectangles dans ce dessin ?



10 points



8	3	16	18	20	13	10
1	12	0	17	14	15	6
5	19	11	10	2	4	7

8	3	16	18	20	13	10
1	12	0	17	14	15	6
5	19	11	10	2	4	7

# DEFI MATH N°2 – CP

## Fiche réponse

2013-2014

Ecole :

Enseignant :

Classe :

Groupe :

### 1. Les anniversaires

Dessine les bougies sur les gâteaux



8 points

### 2. Le nombre 20

Colorie les cases et entoure celle qui reste.

8	3	16	18	20	13	10
1	12	0	17	14	15	6
5	19	11	10	2	4	7

12 points

### 3. Les figures géométriques

Ce dessin se compose de ..... triangles et de ..... rectangles.

10 points

# DEFI MATH N°2 – CP (corrections)

## 2013-2014

### 1. Les anniversaires

Tom a 8 ans

Léa a 9 ans

8 points

### 2. Le nombre 20

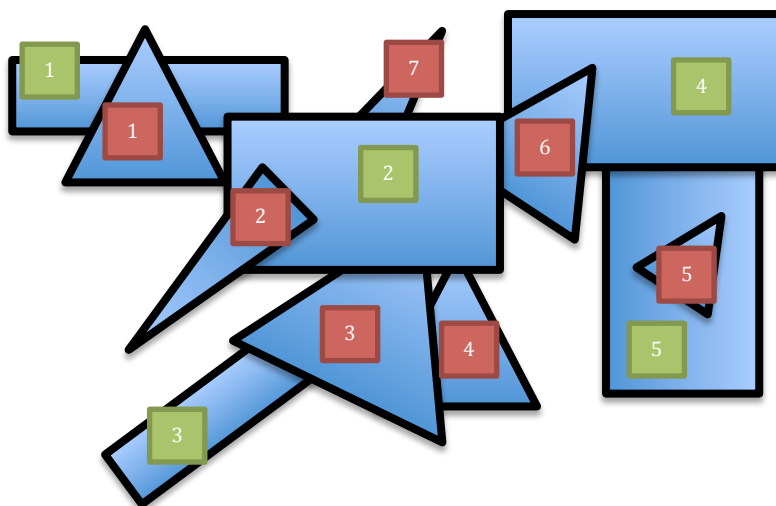
Le nombre 11 n'est pas colorié

8	3	16	18	20	13	10
1	12	0	17	14	15	6
5	19	11	10	2	4	7

12 points

### 3. Le puzzle

Il y a 7 triangles et 5 rectangles



10 points