

Prénom :

Date :

## Le nombre 1

Calcul

1. **Colorie** en rouge tout ce qui fait 1 :

2 + 3

1 + 1

10

1 + 1

1 + 2

1 + 2

4 + 0

1 + 1

1

♠ ♠

2 + 3

2

10

2 + 2

0 + 1

11

0 + 1

0 + 1

2

0

1

1

0 + 1

1 + 0

♠

♠

♠

10

0

♠ ♠

3 + 0

1 + 0

1 + 0

♠

0 + 1

1 + 1

2 + 2

1 + 1

0

2 + 3

2 + 0

♠ ♠ ♠

1 + 2

10

2 + 3

1 + 3

2. **Ecris** tout ce qui fait 1 :



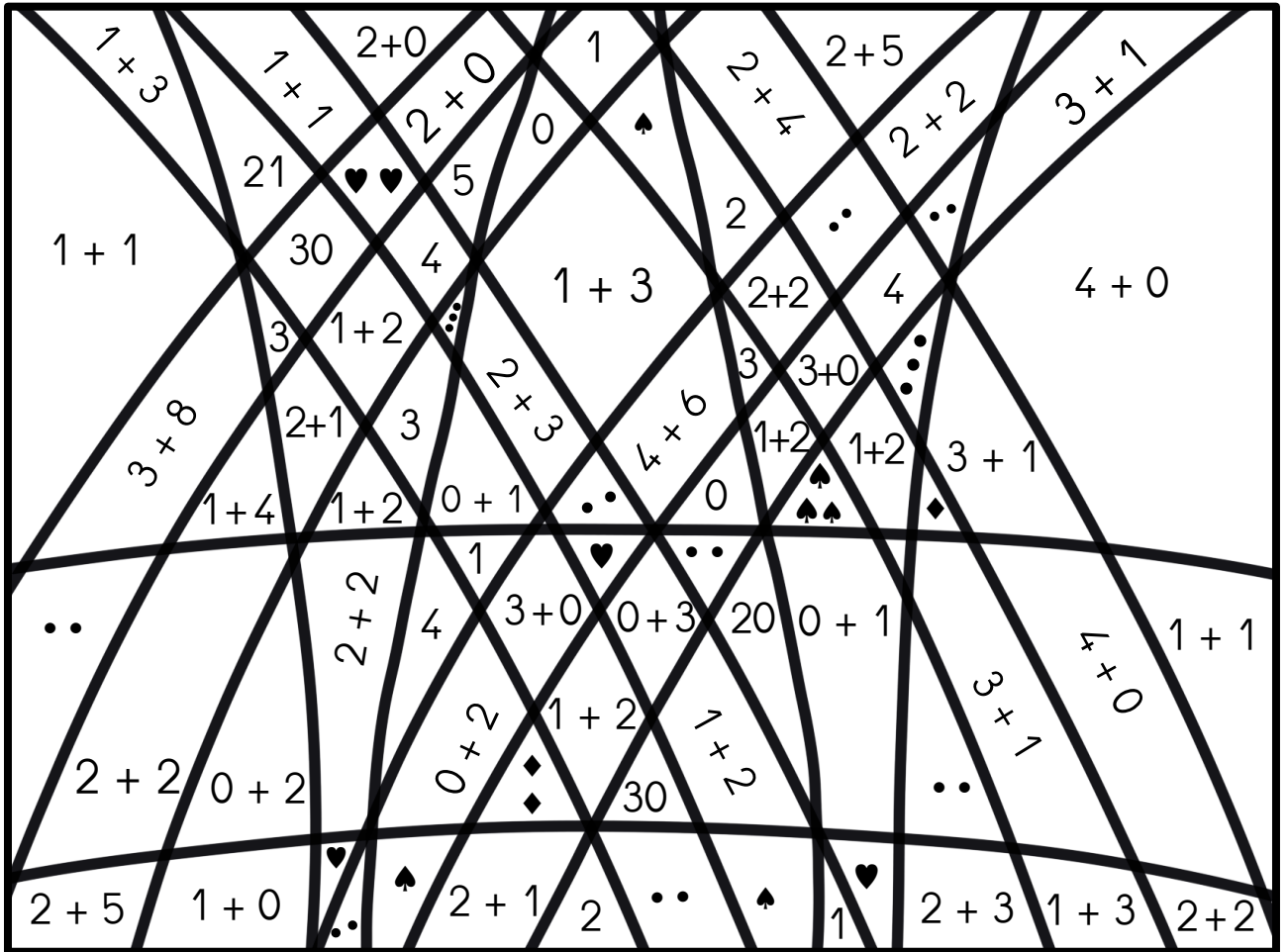
Prénom :

Date :

## Le nombre 3

Calcul

1. **Colorie** en rose tout ce qui fait 3 :



2. **Ecris** tout ce qui fait 3 :

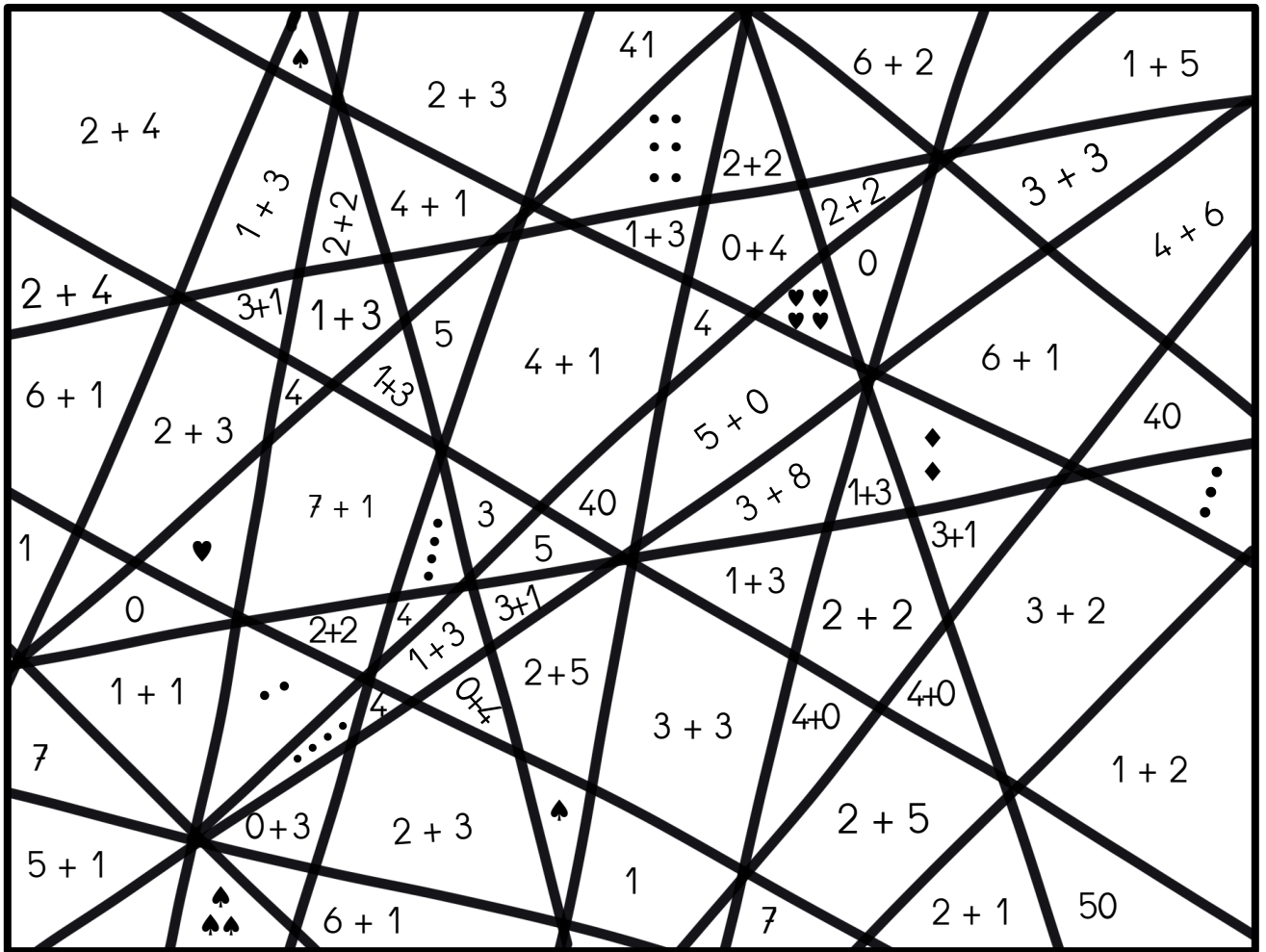
Prénom :

Date :

## Le nombre 4

Calcul

1. **Colorie** en jaune tout ce qui fait 4 :



2. **Ecris** tout ce qui fait 4 :

Prénom :

Date :

## Le nombre 5

Calcul

1. **Colorie** en bleu clair tout ce qui fait 5 :

1+5	6+1	2+2	3+1	6+2	2+2			
2+5	7+1	2+3	5+1	3+3	4+0	2+3	4+3	3+8
5+1	3+3	1+3	3+2	2+4	2+2	2+4		
2+1	0+5	5+0	4+0	4+1	3+2	6+1		
1+1	2+3	1+3	2+2	1+4				
1+1	0+6	5+2	6+1	0+3	2+5			

2. **Ecris** tout ce qui fait 5 :

A large empty rectangular box with a black border, intended for the student to write down all the combinations that sum to 5.

Prénom :

Date :

## Le nombre 6

Calcul

1. **Colorie** en violet tout ce qui fait 6 :

A grid of circles containing various addition problems. Some circles are crossed out with diagonal lines. The addition problems include sums like  $2+7$ ,  $3+4$ ,  $4+4$ ,  $5+3$ ,  $4+5$ ,  $3+5$ ,  $4+5$ ,  $1+6$ ,  $6+1$ ,  $1+2$ ,  $1+7$ ,  $9$ ,  $6+1$ ,  $3+4$ ,  $2+3$ ,  $4+4$ ,  $5+2$ ,  $0+6$ ,  $60$ ,  $9$ ,  $0+7$ ,  $4+3$ ,  $4+2$ ,  $1+5$ ,  $6+0$ ,  $5+1$ ,  $6$ ,  $5+1$ ,  $2+4$ ,  $2+2$ ,  $2+3$ ,  $1+7$ ,  $2+4$ ,  $4+2$ ,  $3+3$ ,  $0+6$ ,  $5+1$ ,  $1+4$ ,  $3+3$ ,  $3+3$ ,  $6$ ,  $3+3$ ,  $1+4$ ,  $2+2$ ,  $3+8$ ,  $4+3$ ,  $2+5$ ,  $3+3$ ,  $5+1$ ,  $6$ ,  $2+4$ ,  $7+1$ ,  $3+5$ ,  $3+5$ ,  $1+3$ ,  $1$ ,  $4+2$ ,  $1+5$ ,  $6+0$ ,  $2+4$ ,  $9$ ,  $6+1$ ,  $4$ ,  $1+3$ ,  $4+2$ ,  $6+1$ ,  $6+1$ ,  $6+1$ ,  $0+3$ ,  $6+1$ ,  $4+4$ ,  $6+1$ ,  $6+2$ ,  $60$ ,  $2+2$ ,  $1+5$ ,  $4+2$ ,  $0+3$ ,  $2+1$ ,  $7$ ,  $6+2$ ,  $60$ ,  $2+2$ ,  $1+5$ ,  $3+3$ ,  $1+1$ ,  $4+6$ ,  $9$ ,  $7+2$ ,  $3+1$ ,  $1+5$ ,  $3+3$ ,  $1+1$ .

2. **Ecris** tout ce qui fait 6 :

A large empty rectangular box for writing.

Prénom :

Date :

## Le nombre 7

Calcul

1. **Colorie** en gris tout ce qui fait 7 :

3+3   5+3   6+2   6+0   3+5   4+5   7+1   0+8   8+1  
4+4   4+3   2+5   4+2   7+1   3+4   0+7   4+3   2+4  
4+5   1+4   3+5   0+9   5+1   2+2   4+4   6+2  
6+2   6+1   7+0   1+7   4+6   2+5   6+1   5+2   7+1  
7+1   2+7   4+4   3+3   3+5   4+2   1+7   4+4   4  
6+2   3+8   2+4   1+6   5+2   2+2   1+5   5+1   8+1  
2+1   4+4   6+3   6+0   3+6   4+2   3+1   4+5   6+2  
2+2   3+4   6+1   2+5   1+5   3+4   4+3   5+2   9  
7+1   6+2   3+5

2. **Ecris** tout ce qui fait 7 :



Prénom :

Date :

## Le nombre 8

Calcul

1. **Colorie** en marron tout ce qui fait 8 :

7+1      4+6      6+2      8+1      3+4  
6+3      2+6      7+1      4+2      1+7  
8+1      8      4+4      6      6+2  
5      4+4      2+2      1+7      5+3      8+0      2+4  
4+2      8+0      3+5      0+8      7+1      7+1      2+7  
3+4      5+1      2+6      3+5      3+5      6+2      3+5  
0+7      2+2      4+4      5+3      7+1      1      6+1      4+4  
2+5      4+3      6+2      4+5      4+4      8+1      5+3      3+8  
6+2      4+2      8+0      4+4      8+1      5+3      3+8  
7+1      5      3+5      6+2      6+2      4+5      4+5  
5+2      4+4      1      3+5      9      6+1      3+3  
1+5      1      1+7      3+5      4+3      6+1      3+3  
2+5      8      6+2      4+3      2+2

2. **Ecris** tout ce qui fait 8 :



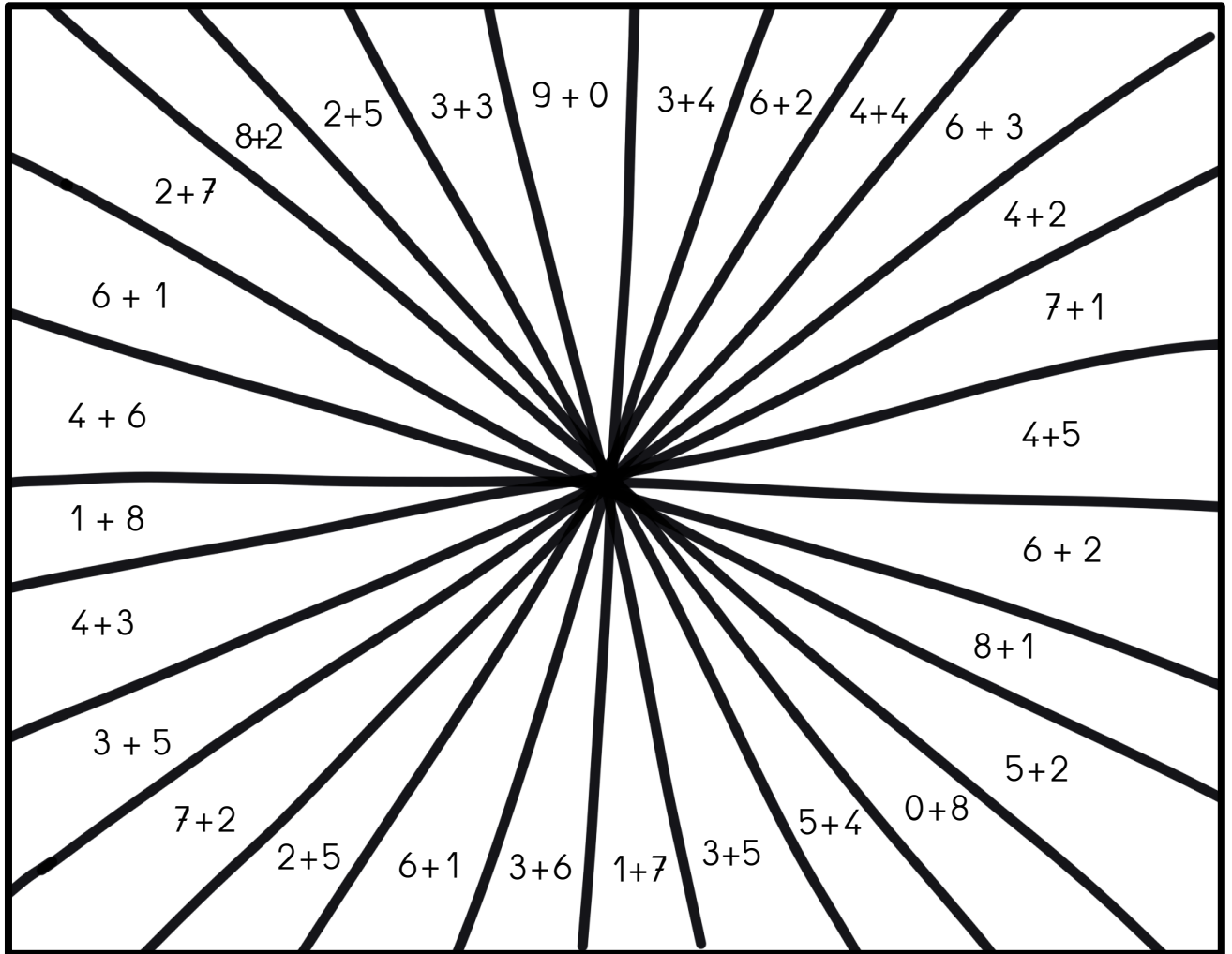
Prénom :

Date :

## Le nombre 9

Calcul

1. **Colorie** en bleu foncé tout ce qui fait 9 :



2. **Ecris** tout ce qui fait 8 :