

C1



Décomposer les nombres de 1 à 19.

Relie :

10+2      10+3      10+7      10+8

10+4      10+5      10+9

Complète :

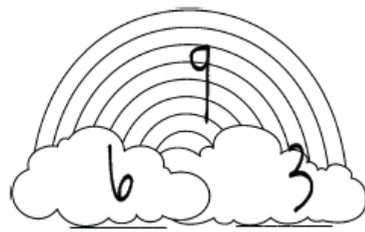


\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

C1



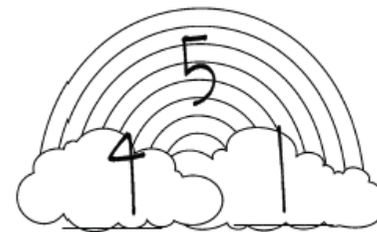
Décomposer les nombres de 1 à 19.

Relie :

10+2      10+3      10+7      10+8

10+4      10+5      10+9

Complète :

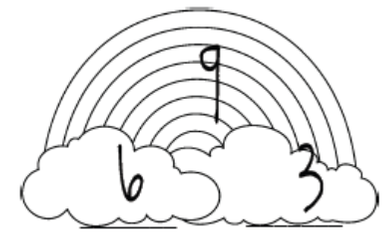


\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_



\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ + \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_

\_\_\_ - \_\_\_ = \_\_\_



6	6	6	6	6	6	6
$\square + \square$						

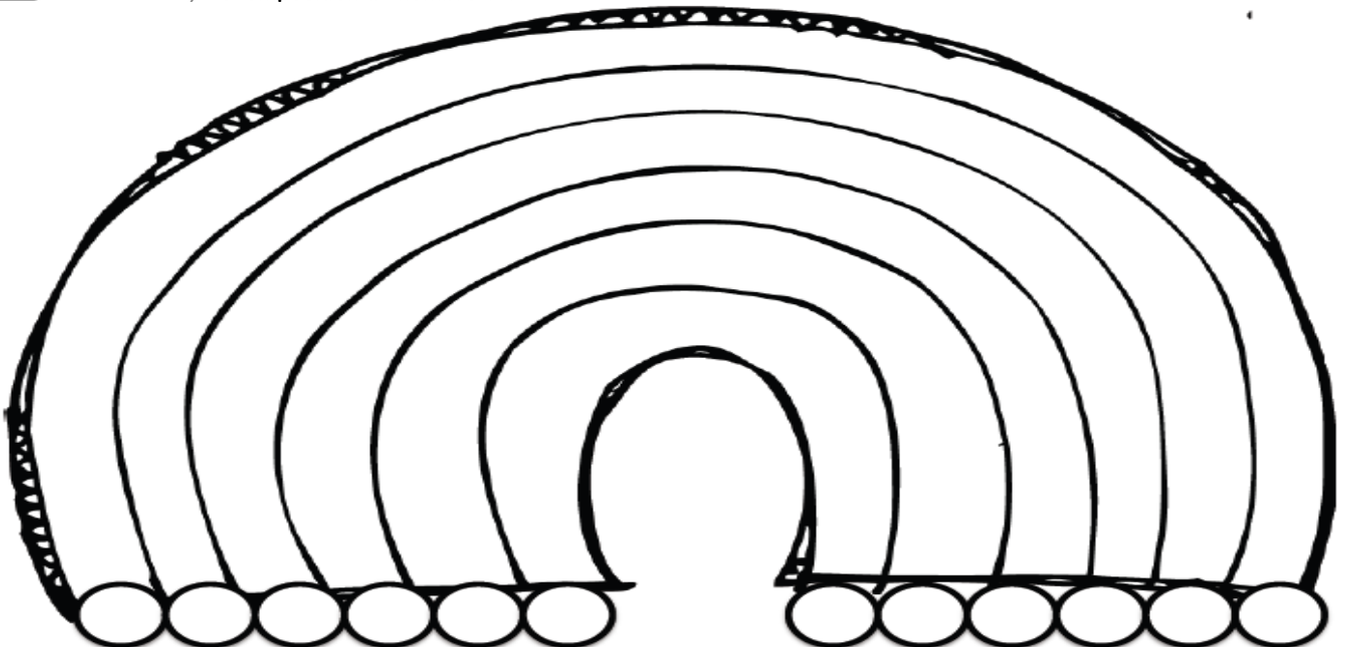
7


8

	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•
	•		•

9

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





1. complète :

$10+3 = \underline{\quad}$	$10+4 = \underline{\quad}$	$10+2 = \underline{\quad}$	$10+5 = \underline{\quad}$
$10+\underline{\quad} = 11$	$10+\underline{\quad} = 16$	$10+\underline{\quad} = 17$	$10+\underline{\quad} = 18$

 2. Colorie : 12 14 15 16 18

$10+2$

$10+8$

$10+5$

$10+6$

$10+4$

$10+6$

$10+4$



10


$10 = 0 + \underline{\quad}$	$10 = 1 + \underline{\quad}$	$10 = 2 + \underline{\quad}$
$10 = 3 + \underline{\quad}$	$10 = 4 + \underline{\quad}$	$10 = 5 + \underline{\quad}$
$10 = 6 + \underline{\quad}$	$10 = 7 + \underline{\quad}$	$10 = 8 + \underline{\quad}$
$10 = 9 + \underline{\quad}$	$10 = 10 + \underline{\quad}$	

C5



Calculer en ligne des sommes.

Rouge : 13

Rose : 14

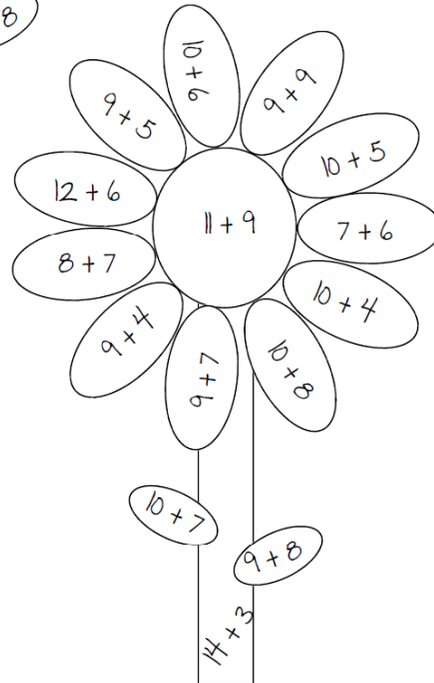
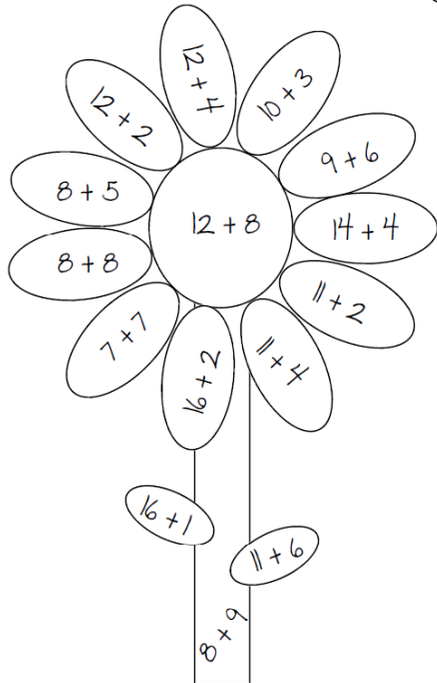
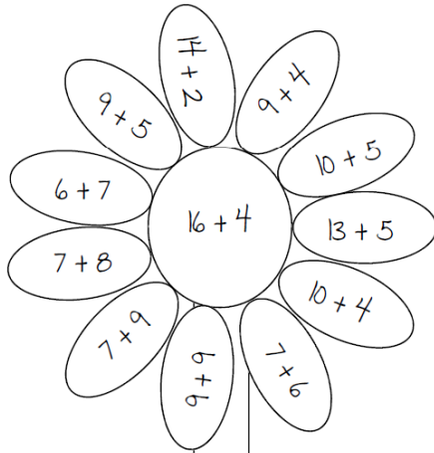
Violet : 15

Orange : 16

Vert : 17

Bleu : 18

Jaune : 20



C1



Reconnaître les décompositions additives des nombres inférieurs à 20.

Dans chaque ligne horizontale, **colorie** 2 nombres dont la somme est égale à 10.

5	9	4	7	9	7	2	5
3	4	9	0	2	5	6	3
8	9	3	4	5	7	4	9
3	3	4	1	9	2	5	4
4	5	3	2	8	9	9	4
5	4	0	3	2	10	4	3
7	9	4	7	4	8	1	4
3	5	4	2	1	2	9	7

Dans chaque ligne horizontale, **colorie** 2 nombres dont la somme est égale à 20.

8	7	6	9	11	4	2	1
19	18	16	15	3	4	1	2
20	19	10	8	3	7	1	2
17	13	15	20	2	7	7	3
5	8	4	5	3	14	13	15
19	18	7	4	8	3	2	3
1	3	8	2	2	12	4	4
17	19	2	7	13	14	16	15

**Complète :**Le double de 1, c'est .Le double de 2, c'est .Le double de 3, c'est .Le double de 4, c'est .Le double de 5, c'est .Le double de 6, c'est .Le double de 7, c'est .Le double de 8, c'est .Le double de 9, c'est .Le double de 10, c'est .**Calcule :**

$1 + 1 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$0 + 0 = \dots$

**Complète :**Le double de 1, c'est .Le double de 2, c'est .Le double de 3, c'est .Le double de 4, c'est .Le double de 5, c'est .Le double de 6, c'est .Le double de 7, c'est .Le double de 8, c'est .Le double de 9, c'est .Le double de 10, c'est .**Calcule :**

$1 + 1 = \dots$

$8 + 8 = \dots$

$3 + 3 = \dots$

$7 + 7 = \dots$

$10 + 10 = \dots$

$9 + 9 = \dots$

$4 + 4 = \dots$

$2 + 2 = \dots$

$6 + 6 = \dots$

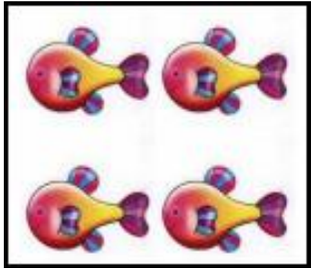
$8 + 8 = \dots$

$5 + 5 = \dots$

$0 + 0 = \dots$

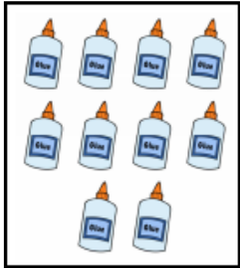


**Partage** les dessins en 2 parts égales et **complète** :



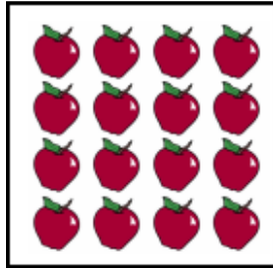
$$\_ + \_ = 4$$

la moitié de 4 est  $\_$



$$\_ + \_ = 10$$

la moitié de 10 est  $\_$



$$\_ + \_ = 16$$

la moitié de 16 est  $\_$

**Calcule** les doubles :

$1 + 1 = \_$

$4 + 4 = \_$

$3 + 3 = \_$

$8 + 8 = \_$

$5 + 5 = \_$

$10 + 10 = \_$

$7 + 7 = \_$

$2 + 2 = \_$

$1 + 1 = \_$

$9 + 9 = \_$

$6 + 6 = \_$

**Complète** :

La moitié de 8 est  $\_$ .

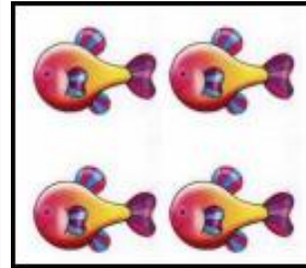
La moitié de 14 est  $\_$ .

La moitié de 12 est  $\_$ .

La moitié de 20 est  $\_$ .

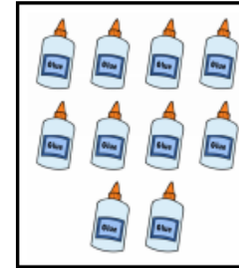


**Partage** les dessins en 2 parts égales et **complète** :



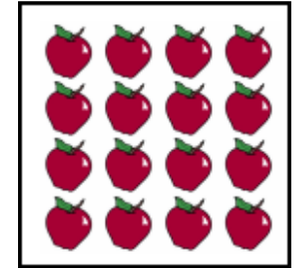
$$\_ + \_ = 4$$

la moitié de 4 est  $\_$



$$\_ + \_ = 10$$

la moitié de 10 est  $\_$



$$\_ + \_ = 16$$

la moitié de 16 est  $\_$

**Calcule** les doubles :

$1 + 1 = \_$

$4 + 4 = \_$

$3 + 3 = \_$

$8 + 8 = \_$

$5 + 5 = \_$

$10 + 10 = \_$

$7 + 7 = \_$

$2 + 2 = \_$

$1 + 1 = \_$

$9 + 9 = \_$

$6 + 6 = \_$

**Complète** :

La moitié de 8 est  $\_$ .

La moitié de 14 est  $\_$ .

La moitié de 12 est  $\_$ .

La moitié de 20 est  $\_$ .