

Systematiser les résultats des tables d'addition ; décomposer les nombres

## Le nombre cible CP

Les maisons des nombres de 5 à 10.

Colorie de la même couleur les deux nombres que tu additionnes, pour avoir le nombre cible :

Par exemple : Pour avoir 4 bonbons, j'en prends 2 et puis 2 (ou  $2+2$ )

Le nombre cible à obtenir est :

En rose	5
En bleu	6
En jaune	7
En vert	8
En orange	9
En rouge	10

Systematiser les résultats des tables d'addition ; décomposer les nombres

## Le nombre cible CP

Les maisons des nombres de 5 à 10.

Colorie de la même couleur les deux nombres que tu additionnes, pour avoir le nombre cible :

Par exemple : Pour avoir 4 bonbons, j'en prends 2 et puis 2 (ou  $2+2$ )

Le nombre cible à obtenir est :

En rose	5
En bleu	6
En jaune	7
En vert	8
En orange	9
En rouge	10

Systematiser les résultats des tables d'addition ; décomposer les nombres

## Le nombre cible CP

Les maisons des nombres de 5 à 10.

Colorie de la même couleur les deux nombres que tu additionnes, pour avoir le nombre cible :

Par exemple : Pour avoir 4 bonbons, j'en prends 2 et puis 2 (ou  $2+2$ )

Le nombre cible à obtenir est :

En rose	5
En bleu	6
En jaune	7
En vert	8
En orange	9
En rouge	10

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

Systematiser les résultats des tables d'addition ; décomposer les nombres

## Le nombre cible CP

Les maisons des nombres de 5 à 10.

Colorie de la même couleur les deux nombres que tu additionnes, pour avoir le nombre cible :

Par exemple : Pour avoir 4 bonbons, j'en prends 2 et puis 2 (ou  $2+2$ )

Le nombre cible à obtenir est :

En rose	5
En bleu	6
En jaune	7
En vert	8
En orange	9
En rouge	10

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