

**Calcul**  
Fiche n°14A

Décomposition de nombres, compléments.

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche / /

**1** Colorie les bonnes cartes pour obtenir le nombre demandé

10

6 2 4 2 3 1 5 2 3 4 2 1

8

6 3 3 5 4 3 6 2 3 5 4 1

9

11

**2** Complète pour obtenir le nombre placé au centre.

5

1 + 4 5 + 0 2 + 3 4 + 1 0 + 5 3 + 2

7

1 + 6 3 + 4 2 + 5 6 + 1 4 + 3 5 + 2

**3** Indique le nombre de poules cachées derrière le mur :

J'ai 6 poules.

J'ai 7 poules.

J'ai 8 poules.

**Calcul**  
Fiche n°14B

Décomposition de nombres, compléments.

lundi mardi mercredi jeudi vendredi samedi dimanche / /

**1** Colorie les bonnes cartes pour obtenir le nombre demandé

7

4 2 2 1 5 3 5 6 3 4 2 1

9

6 1 2 5 4 3 6 2 3 5 4 2

10

8

**2** Complète pour obtenir le nombre placé au centre.

6

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

8

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

**3** Indique le nombre de poules cachées derrière le mur :

J'ai 8 poules.

J'ai 6 poules.

J'ai 10 poules.





1 Complète les opérations : combien reste-t-il de chocolats ?

$5 - 2 = 3$	$7 - 3 = 4$	$9 - 6 = 3$	$6 - 3 = 3$
$10 - 7 = 3$	$8 - 2 = 6$	$7 - 4 = 3$	$9 - 3 = 6$

2 Colorie selon le code :

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

7 vert  
8 jaune  
9 bleu  
10 rouge

3 Indique le nombre de poules cachées, complète l'opération :

J'ai 9 poules. $4 + 5 = 9$	J'ai 7 poules. $5 + 2 = 7$	J'ai 10 poules. $5 + 5 = 10$

1 Complète les opérations : combien reste-t-il de chocolats ?

$5 - 2 = 3$	$6 - 3 = 3$	$8 - 3 = 5$	$6 - 4 = 2$
$10 - 4 = 6$	$8 - 5 = 3$	$9 - 4 = 5$	$6 - 2 = 4$

2 Colorie selon le code :

9 bleu  
10 rouge  
11 vert  
12 jaune  
13 violet  
14 orange

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

3 Indique le nombre de poules cachées, complète l'opération :

J'ai 10 poules. $8 + 2 = 10$	J'ai 3 poules. $2 + 1 = 3$	J'ai 5 poules. $4 + 1 = 5$