



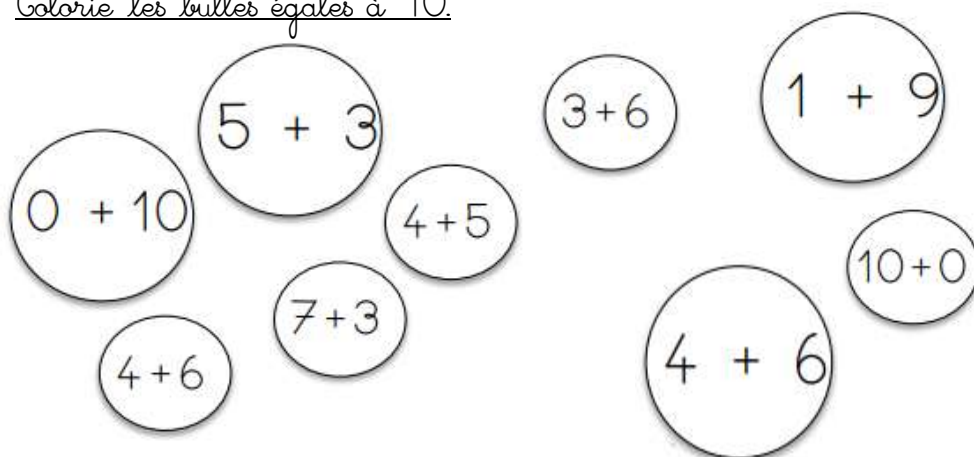
Les compléments à 10 (1)

Niveau 1

1 Dictée de compléments à 10

a b c d e f

2 Colorie les bulles égales à 10.



3 Complète les additions.

6 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

7 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

8 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

3 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

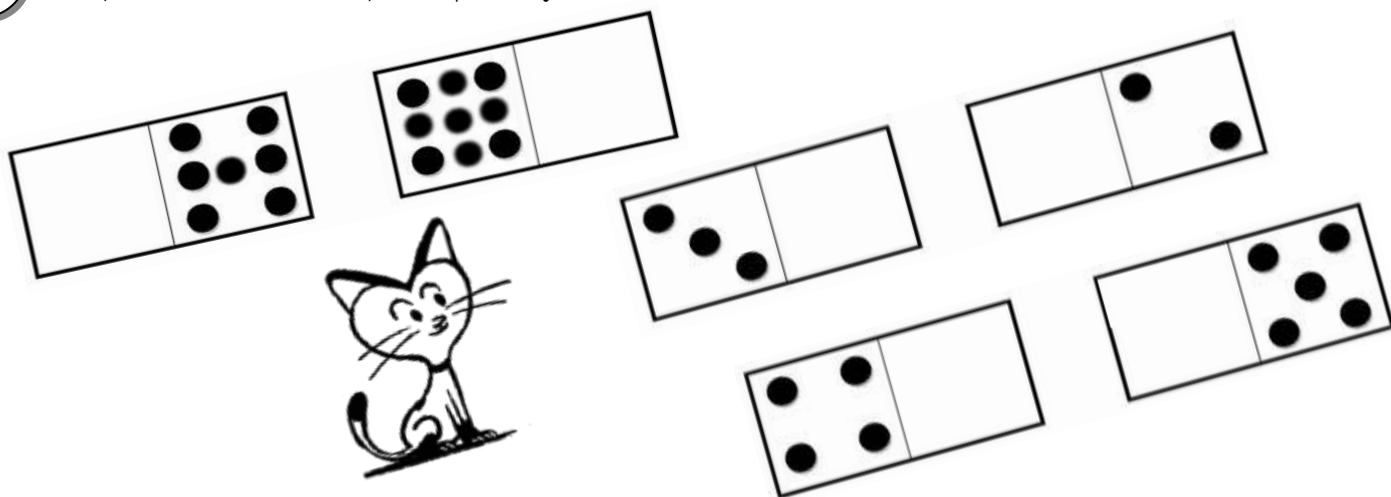
9 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

2 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

5 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

4 + = 10 ○○○○○○ ○○○○○○

4 Complète les dominos pour qu'ils fassent 10.





Les compléments à 10 (1)

Niveau 2

1 Dictée de compléments à 10

a b c d e f

2 Colorie les bulles égales à 10.

0 + 10 5 + 3 3 + 6 5 + 5 3 + 7 1 + 9

4 + 5 2 + 6 7 + 3 2 + 8 4 + 6 10 + 0

4 + 6 5 + 5



3 Complete les additions :

2 + ___ = 10

4 + ___ = 10

6 + ___ = 10

___ + 5 = 10

___ + 7 = 10

___ + 1 = 10

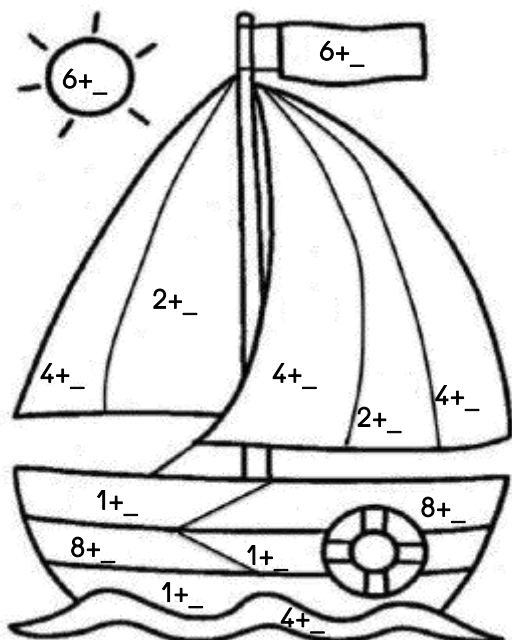
3 + ___ = 10

9 + ___ = 10

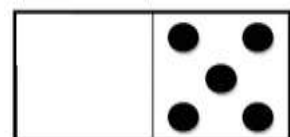
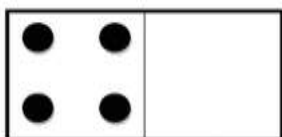
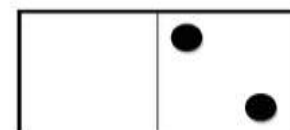
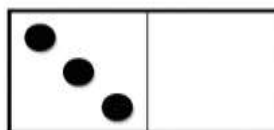
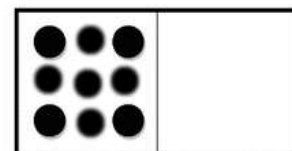
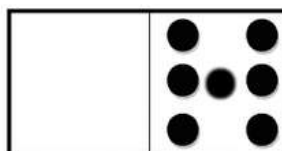
8 + ___ = 10

4 Colorie selon le code. Chaque résultat doit être égale à 10.

- 2 : rouge
- 4 : jaune
- 6 : bleu
- 8 : vert
- 9 : marron



5 Complete les dominos pour qu'ils fassent 10.





Les compléments à 10 (2)

Niveau 1

1 Dictée de compléments à 10

a

b

c

d

e

f

2 Complète les additions :

$2 + _ = 10$

$4 + _ = 10$

$6 + _ = 10$

$_ + 5 = 10$

$_ + 7 = 10$

$_ + 1 = 10$

$3 + _ = 10$

$9 + _ = 10$

$8 + _ = 10$

3 Je regroupe par 10 pour trouver le total des points. J'écris le résultat.

$\begin{matrix} \text{5 dots} & \text{3 dots} & \text{5 dots} \\ \hline = & 13 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{6 dots} & \text{4 dots} & \text{4 dots} \\ \hline = & \dots \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{5 dots} & \text{4 dots} & \text{5 dots} \\ \hline = & \dots \end{matrix}$
 $\begin{matrix} \text{6 dots} & \text{4 dots} & \text{4 dots} \\ \hline = & \dots \end{matrix}$

4 Colorie les cases jumelles qui sont des compléments à 10.



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



Les compléments à 10 (2)

Niveau 2

1 Dictée de compléments à 10

a

b

c

d

e

f

2 Je regroupe par 10 pour trouver le total des points. J'écris le résultat.

$5 + 3 + 5 = 13$
 $6 + 6 + 6 = \dots$
 $5 + 5 + 5 = \dots$
 $6 + 6 + 6 = \dots$

3 Je cherche dix pour calculer les sommes. J'écris le résultat.

$5 + 3 + 5 = 13$

$4 + 6 + 7 + 3 = \dots$

$8 + 4 + 2 = \dots$

$7 + 2 + 8 + 3 = \dots$

$6 + 1 + 9 = \dots$

$3 + 4 + 6 + 7 = \dots$

$5 + 2 + 5 = \dots$

$6 + 2 + 2 + 7 = \dots$

4 Colorie les cases jumelles qui sont des compléments à 10.



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