

LOGICO MATHÉMATIQUES

Calculs Résolution de problèmes

$$20 - 10 = 10$$



CP

Calculs

Numération jusqu'à 10

Fiche 1	Additionner à l'aide d'une représentation (doigts)
Fiche 2	Additionner à l'aide d'une représentation (coccinelles)
Fiche 3	Additionner à l'aide d'une représentation (bonbons)
Fiche 4	Décomposer les nombres 6 et 7 (maisons)
Fiche 5	Décomposer les nombres 8 et 9 (maisons)
Fiche 6	Décomposer le nombre 10 (grande roue)
Fiche 7	Connaitre le répertoire additif
Fiche 8	Soustraire à l'aide d'une représentation (insectes)
Fiche 9	Compléter un calcul additif à l'aide de représentation (coccinelles)
Fiche 10	Compléter un calcul additif à l'aide de représentation (crayons)
Fiche 11	Compléter un calcul additif ou soustractif à l'aide de représentation (poissons)
Fiche 12	Compléter un calcul additif ou soustractif à l'aide de représentation
Fiche 13	Compléter un calcul additif ou soustractif à l'aide de représentation
Fiche 14	Compléter un calcul additif ou soustractif à l'aide de représentation

Numération jusqu'à 20

Fiche 15	Additionner en ligne
Fiche 16	Soustraire à l'aide d'une représentation (monstres)
Fiche 17	Additionner et soustraire à l'aide d'une représentation (jeu de l'oie)
Fiche 18	Connaitre les doubles
Fiche 19	Connaitre les moitiés

Numération jusqu'à 100

Fiche 20	Additionner des dizaines
Fiche 21	Additionner des dizaines
Fiche 22	Soustraire des dizaines
Fiche 23	Additionner à l'aide d'une bande numérique
Fiche 24	Additionner en ligne
Fiche 25	Additionner en ligne
Fiche 26	Soustraire en ligne
Fiche 27	Résoudre des additions
Fiche 28	Résoudre des additions avec retenues
Fiche 29	Résoudre des additions à trous

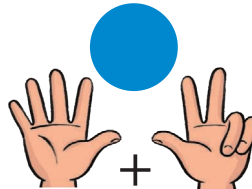
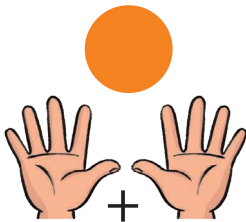
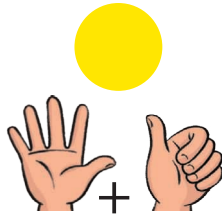
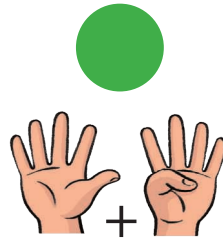
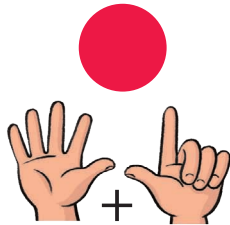
Résolution de problèmes



Fiche 30	Résoudre des devinettes : dizaines et unités
Fiche 31	Ajouter ou enlever (oiseaux)
Fiche 32	Résoudre des problèmes additifs
Fiche 33	Recherche d'une partie de collections à partir d'une situation illustrée
Fiche 34	Connaitre les notions « plus que », « moins que »
Fiche 35	Connaitre les itérations d'additions pour résoudre un problème
Fiche 36	Connaitre les décompositions et itérations d'additions (timbres)
Fiche 37	Connaitre la notion de partage et de groupement
Fiche 38	Connaitre la notion de double et de moitié
Fiche 39	Trouver l'état initial à partir de l'état final donné
Fiche 40	Schématiser un problème

Trouve le calcul correspondant.

1



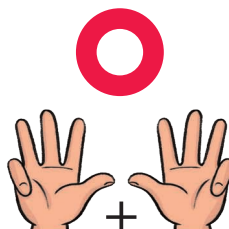
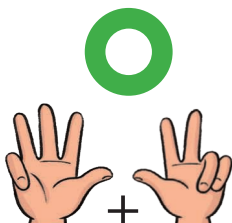
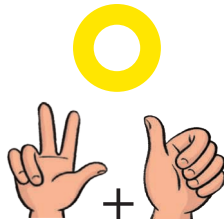
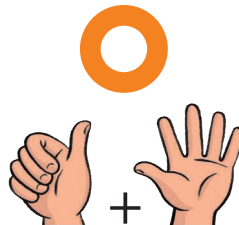
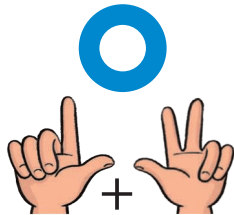
$5 + 4 = 9$

$5 + 1 = 6$

$5 + 5 = 10$

$5 + 2 = 7$

$5 + 3 = 8$



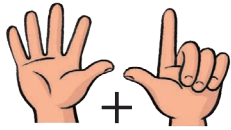
$4 + 3 = 7$

$3 + 1 = 4$

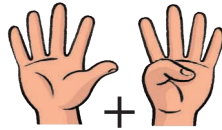
$2 + 3 = 5$

$4 + 4 = 8$

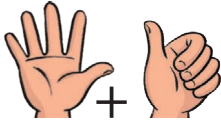
$1 + 5 = 6$



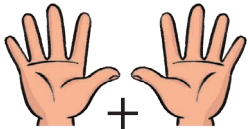
$$5 + 2 = 7$$



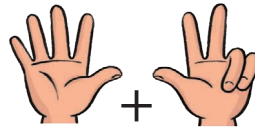
$$5 + 4 = 9$$



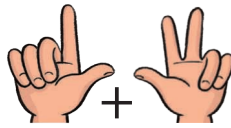
$$5 + 1 = 6$$



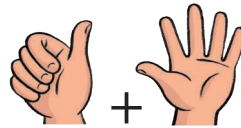
$$5 + 5 = 10$$



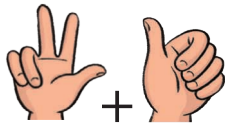
$$5 + 3 = 8$$



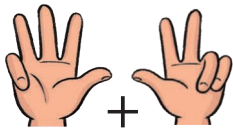
$$2 + 3 = 5$$



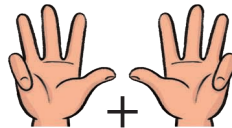
$$1 + 5 = 6$$



$$3 + 1 = 4$$

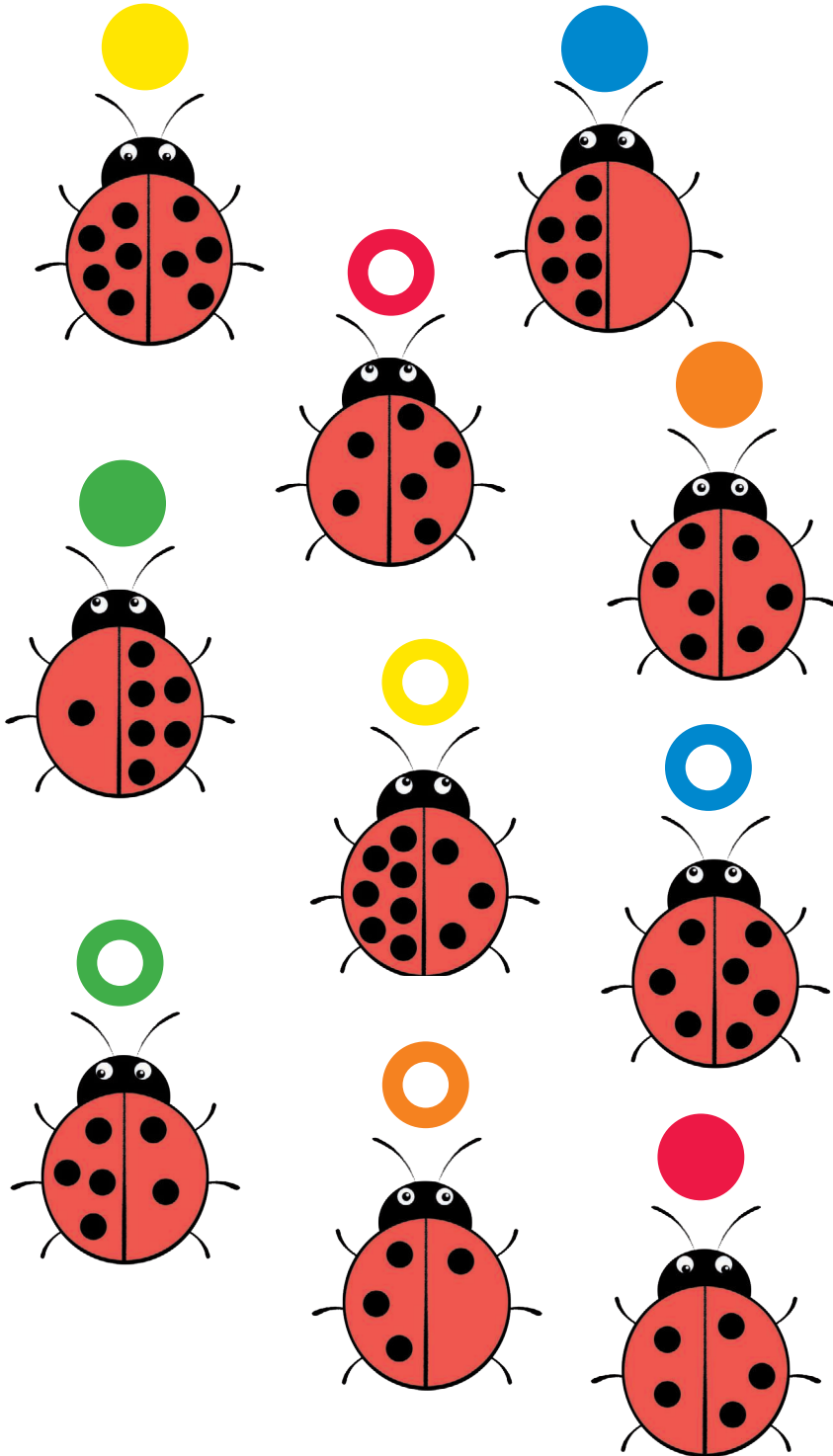


$$4 + 3 = 7$$



$$4 + 4 = 8$$





$$7 + 3 = 10$$

$$4 + 3 = 7$$

$$6 + 0 = 6$$

$$2 + 4 = 6$$

$$2 + 3 = 5$$

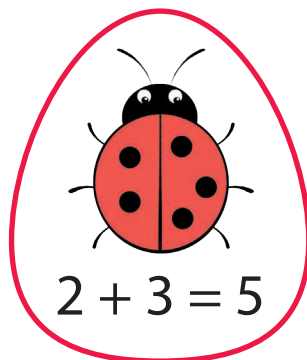
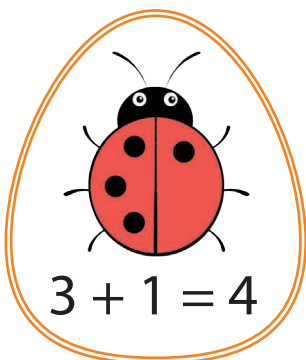
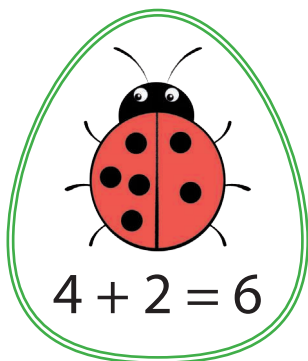
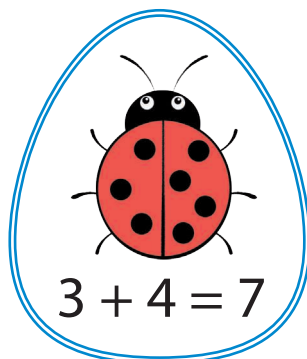
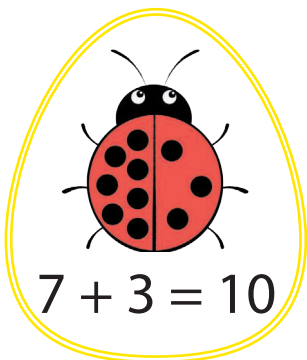
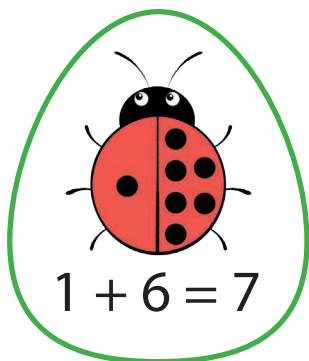
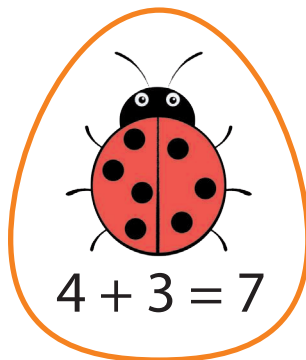
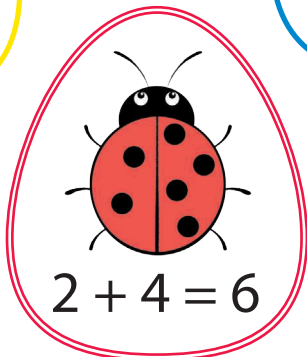
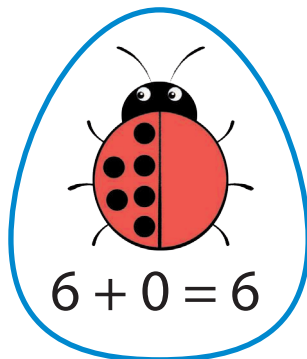
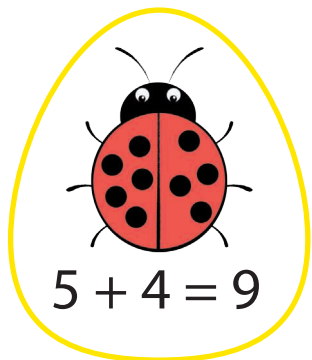
$$4 + 2 = 6$$

$$5 + 4 = 9$$

$$1 + 6 = 7$$

$$3 + 1 = 4$$

$$3 + 4 = 7$$





$1 + 1 = \bigcirc$

1



$1 + 4 = \bullet$

2



$3 + \bigcirc = 6$

3



$6 + 3 = \bullet$

4



$\bigcirc + 1 = 9$

5



$2 + \bigcirc = 8$

6



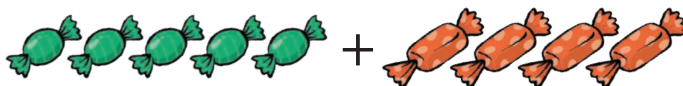
$5 + 2 = \bullet$

7



$5 + 5 = \bigcirc$

8



$5 + \bullet = 9$

9



$6 + \bullet = 7$

10



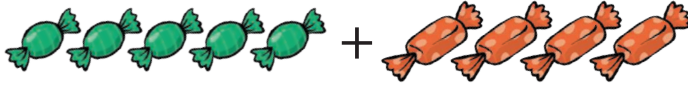
$$6 + \underline{1} = 7$$



$$1 + 1 = \underline{\underline{2}}$$



$$3 + \underline{\underline{3}} = 6$$



$$5 + \underline{4} = 9$$



$$1 + 4 = \underline{5}$$



$$2 + \underline{\underline{6}} = 8$$



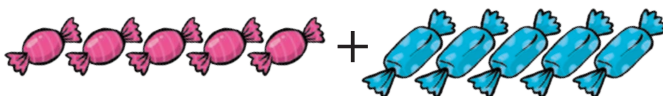
$$5 + 2 = \underline{7}$$



$$\underline{\underline{8}} + 1 = 9$$











$$6 + 3 = \underline{9}$$





$$5 + 5 = \underline{\underline{10}}$$



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

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

- 0
- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 
- 

6 six	
$0 + \underline{6}$	$6 + 0$
$1 + 5$	$5 + \underline{1}$
$2 + \underline{\underline{4}}$	$4 + 2$
$3 + \underline{3}$	

7 sept	
$0 + \underline{\underline{7}}$	$7 + 0$
$1 + \underline{\underline{6}}$	$6 + 1$
$2 + \underline{5}$	$5 + \underline{\underline{2}}$
$3 + 4$	$4 + 3$

