

La table d'addition : sommées supérieures à 10

OBJECTIF : poursuivre la construction du répertoire additif.

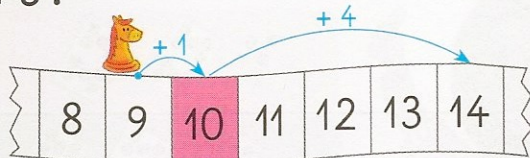
CALCUL MENTAL

Demander la suite décroissante de 10 en 10 à partir de 75.
Écrire cette suite.

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 Le pion avance sur la bande numérique. Où arrive-t-il ?
Observe et complète.

• $9 + 5 = ?$

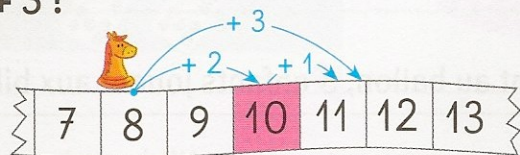


$$9 + \begin{array}{c} 5 \\ \triangle \\ 1 + 4 \end{array} = \dots$$

Je décompose 5 :
5 c'est 1 + 4.



• $8 + 3 = ?$



$$8 + \begin{array}{c} 3 \\ \triangle \\ 2 + 1 \end{array} = \dots$$

2 Utilise des décompositions pour calculer en passant par 10.



$3 = 1 + 2$



$9 + 3 = \underline{9} + \underline{1} + 2 = \dots$

$9 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots$

$9 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 + 4 = \underline{8} + \underline{2} + 2 = \dots$

$8 + 6 = \dots + \dots + \dots = \dots$

$8 + 7 = \dots + \dots + \dots = \dots$

$4 = 2 + 2$



3 Complète la table d'addition.



10	$9 + 1$	$8 + 2$	$7 + 3$	$6 + 4$	$5 + 5$
11	$9 + 2$	$8 + \dots$	$7 + \dots$	$6 + \dots$	
12	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$	$6 + 6$	
13	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + \dots$		
14	$9 + \dots$	$8 + \dots$	$7 + 7$		
15	$9 + \dots$	$8 + \dots$			
16	$9 + \dots$	$8 + 8$			
17	$9 + \dots$				
18	$9 + 9$				

$11 = 8 + ?$



4 Colorie le chemin du 12.



3 + 9

9 + 9

9 + 8

4 + 8

5 + 7

6 + 6

8 + 8

9 + 5

7 + 5

3 + 6

8 + 4

7 + 7

9 + 3

5 + 5

10 + 2

CALCUL MENTAL

Dictée de nombres :
nombres de 60 à 100

.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

1 Complète les tableaux d'addition.

+	1	2	3
1
2
3







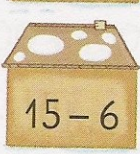


+	3	4	5
3
4
5

Ne complète pas les cases en couleur !



+	1	2	3	4	5
6
7
8
9

+	5	6	7	8	9
5
6
7
8
9

2 Maisons « 9 » : barre les 3 intrus.

 13 - 4	 18 - 9	 12 - 3
 16 - 7	 18 - 8	 12 - 4
 15 - 6	 14 - 5	 11 - 3

3 Colorie les briques « 13 ».

 13			
6 + 7		6 + 6	
4 + 9	5 + 6	9 + 3	
8 + 4	5 + 8	8 + 5	9 + 2
7 + 5	8 + 8	7 + 4	7 + 6
			 9 + 4

4 Complète avec = ou ≠.

9 + 4 8 + 6	9 + 3 6 + 7
7 + 7 6 + 9	8 + 6 9 + 5
6 + 6 7 + 5	6 + 5 5 + 5

5 Complète les égalités.

6 + 5 = 5 +	9 + = 8 + 8
7 + 4 = 6 + + 8 = 9 + 9
3 + 8 = 2 + + 4 = 7 + 5