

Le nombre mystérieux – de 1 à 10



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$8 + 2 = \dots$	$1 + 3 = \dots$
$5 + 3 = \dots$	$6 + 3 = \dots$
$2 + 3 = \dots$	$2 + 1 = \dots$
$4 + 3 = \dots$	$1 + 1 = \dots$

3	6	5
9	10	4
8	2	7

Le nombre mystérieux est

Le nombre mystérieux – ajouter 10



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$10 + 5 = \dots$	$10 + 4 = \dots$
$10 + 3 = \dots$	$10 + 7 = \dots$
$10 + 8 = \dots$	$10 + 9 = \dots$
$10 + 2 = \dots$	$10 + 1 = \dots$

16	17	13
15	14	19
12	11	18

Le nombre mystérieux est

Le nombre mystérieux – ajouter une dizaine



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$10 + 11 = \dots$	$10 + 24 = \dots$
$10 + 15 = \dots$	$10 + 16 = \dots$
$10 + 18 = \dots$	$10 + 23 = \dots$
$10 + 21 = \dots$	$10 + 19 = \dots$

26	21	29
28	33	27
31	34	25

Le nombre mystérieux est

Le nombre mystérieux – les doubles



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$3 + 3 = \dots$	$9 + 9 = \dots$
$5 + 5 = \dots$	$6 + 6 = \dots$
$8 + 8 = \dots$	$4 + 4 = \dots$
$2 + 2 = \dots$	$10 + 10 = \dots$

12	18	10
6	14	8
20	4	16

Le nombre mystérieux est

Le nombre mystérieux – soustraire un petit nombre



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$8 - 2 = \dots$	$9 - 4 = \dots$
$5 - 3 = \dots$	$6 - 2 = \dots$
$4 - 1 = \dots$	$11 - 2 = \dots$
$4 - 3 = \dots$	$9 - 2 = \dots$

6	9	2
7	3	4
1	8	5

Le nombre mystérieux est

Le nombre mystérieux – soustraire une dizaine



Calcule puis colorie les résultats dans le tableau.
Le nombre qui reste est le « nombre mystérieux ».

$22 - 10 = \dots$	$12 - 10 = \dots$
$30 - 10 = \dots$	$28 - 10 = \dots$
$36 - 10 = \dots$	$27 - 20 = \dots$
$40 - 10 = \dots$	$35 - 10 = \dots$

7	26	25
12	15	20
30	18	2

Le nombre mystérieux est