

Table de 2

	$2 + 7$	$2 + 8$	$2 + 9$	$2 + 10$	$2 + 11$	$2 + 12$
Colle	3	4	5	<u>6</u>	7	8
	$2 + 1$	$2 + 2$	$2 + 3$	$2 + 4$	$2 + 5$	$2 + 6$
Colle	<u>9</u>	10	11	12	13	14
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 3

	$3 + 7$	$3 + 8$	$3 + 9$	$3 + 10$	$3 + 11$	$3 + 12$
Colle	4	5	<u>6</u>	7	8	<u>9</u>
	$3 + 1$	$3 + 2$	$3 + 3$	$3 + 4$	$3 + 5$	$3 + 6$
Colle	10	11	12	13	14	15
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 4

$4 + 7$	$4 + 8$	$4 + 9$	$4 + 10$	$4 + 11$	$4 + 12$
5	<u>6</u>	7	8	<u>9</u>	10
$4 + 1$	$4 + 2$	$4 + 3$	$4 + 4$	$4 + 5$	$4 + 6$
11	12	13	14	15	16

Table de 5

$5 + 7$	$5 + 8$	$5 + 9$	$5 + 10$	$5 + 11$	$5 + 12$
<u>6</u>	7	8	<u>9</u>	10	11
$5 + 1$	$5 + 2$	$5 + 3$	$5 + 4$	$5 + 5$	$5 + 6$
12	13	14	15	16	17

Table de 6

$6 + 7$	$6 + 8$	$6 + 9$	$6 + 10$	$6 + 11$	$6 + 12$
7	8	<u>9</u>	10	11	12
$6 + 1$	$6 + 2$	$6 + 3$	$6 + 4$	$6 + 5$	<u>$6 + 6$</u>
13	14	15	16	17	18
$6 + 1$	$6 + 2$	$6 + 3$	$6 + 4$	$6 + 5$	$6 + 6$

Table de 7

$7 + 7$	$7 + 8$	$7 + 9$	$7 + 10$	$7 + 11$	$7 + 12$
8	<u>9</u>	10	11	12	13
$7 + 1$	$7 + 2$	$7 + 3$	$7 + 4$	$7 + 5$	$7 + 6$
14	15	16	17	18	19
$7 + 1$	$7 + 2$	$7 + 3$	$7 + 4$	$7 + 5$	$7 + 6$

Table de 8

	$8 + 7$	$8 + 8$	$8 + 9$	$8 + 10$	$8 + 11$	$8 + 12$
Colle	<u>9</u>	10	11	12	13	14
	$8 + 1$	$8 + 2$	$8 + 3$	$8 + 4$	$8 + 5$	$8 + 6$
Colle	15	16	17	18	19	20
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle

Table de 9

	$9 + 7$	<u>9</u> + 8	<u>9</u> + <u>9</u>	$9 + 10$	$9 + 11$	$9 + 12$
Colle	10	11	12	13	14	15
	$9 + 1$	$9 + 2$	$9 + 3$	$9 + 4$	$9 + 5$	$9 + 6$
Colle	16	17	18	19	20	21
	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle	Colle