

Ca 03

Les tables de soustraction

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

Elle s'utilise de la façon suivante :

Par exemple, comment trouver le résultat de 7 - 3

Colonnes
↓

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

Lignes
→

On suit en premier la ligne 7 et en deuxième la colonne 3.

Ligne et colonne se coupent dans la case 4.

Donc $7 - 3 = 4$.

<p>« 1 »</p> $1 - 1 = 0$ $2 - 1 = 1$ $3 - 1 = 2$ $4 - 1 = 3$ $5 - 1 = 4$ $6 - 1 = 5$ $7 - 1 = 6$ $8 - 1 = 7$ $9 - 1 = 8$ $10 - 1 = 9$	<p>« 2 »</p> $1 - 2 = X$ $2 - 2 = 0$ $3 - 2 = 1$ $4 - 2 = 2$ $5 - 2 = 3$ $6 - 2 = 4$ $7 - 2 = 5$ $8 - 2 = 6$ $9 - 2 = 7$ $10 - 2 = 8$	<p>« 3 »</p> $1 - 3 = X$ $2 - 3 = X$ $3 - 3 = 0$ $4 - 3 = 1$ $5 - 3 = 2$ $6 - 3 = 3$ $7 - 3 = 4$ $8 - 3 = 5$ $9 - 3 = 6$ $10 - 3 = 7$	<p>« 4 »</p> $1 - 4 = X$ $2 - 4 = X$ $3 - 4 = X$ $4 - 4 = 0$ $5 - 4 = 1$ $6 - 4 = 2$ $7 - 4 = 3$ $8 - 4 = 4$ $9 - 4 = 5$ $10 - 4 = 6$
<p>« 5 »</p> $1 - 5 = X$ $2 - 5 = X$ $3 - 5 = X$ $4 - 5 = X$ $5 - 5 = 0$ $6 - 5 = 1$ $7 - 5 = 2$ $8 - 5 = 3$ $9 - 5 = 4$ $10 - 5 = 5$	<p>« 6 »</p> $1 - 6 = X$ $2 - 6 = X$ $3 - 6 = X$ $4 - 6 = X$ $5 - 6 = X$ $6 - 6 = 0$ $7 - 6 = 1$ $8 - 6 = 2$ $9 - 6 = 3$ $10 - 6 = 4$	<p>« 7 »</p> $1 - 7 = X$ $2 - 7 = X$ $3 - 7 = X$ $4 - 7 = X$ $5 - 7 = X$ $6 - 7 = X$ $7 - 7 = 0$ $8 - 7 = 1$ $9 - 7 = 2$ $10 - 7 = 3$	<p>« 8 »</p> $1 - 8 = X$ $2 - 8 = X$ $3 - 8 = X$ $4 - 8 = X$ $5 - 8 = X$ $6 - 8 = X$ $7 - 8 = X$ $8 - 8 = 0$ $9 - 8 = 1$ $10 - 8 = 2$
	<p>« 9 »</p> $1 - 9 = X$ $2 - 9 = X$ $3 - 9 = X$ $4 - 9 = X$ $5 - 9 = X$ $6 - 9 = X$ $7 - 9 = X$ $8 - 9 = X$ $9 - 9 = 0$ $10 - 9 = 1$	<p>« 10 »</p> $1 - 10 = X$ $2 - 10 = X$ $3 - 10 = X$ $4 - 10 = X$ $5 - 10 = X$ $6 - 10 = X$ $7 - 10 = X$ $8 - 10 = X$ $9 - 10 = X$ $10 - 10 = 0$	