

CALCUL : Calculer une soustraction

Ca.2.J – Complète les cases en faisant des soustractions. Quand ce n'est pas possible, mets une croix.

->	4	5	1	7
7				
9				
3				
2				

->	2	5	8	3
1				
9				
6				
8				

->	10	6	3	5
4				
5				
10				
0				

->	7	3	1	6
6				
8				
10				
5				

Ca.2.O – Effectue les soustractions.

$14 - 7 = \dots\dots\dots$

$23 - 5 = \dots\dots\dots$

$18 - 6 = \dots\dots\dots$

$12 - 7 = \dots\dots\dots$

$9 - 3 = \dots\dots\dots$

$38 - 8 = \dots\dots\dots$

$32 - 5 = \dots\dots\dots$

$29 - 7 = \dots\dots\dots$

$23 - 6 = \dots\dots\dots$

$15 - 8 = \dots\dots\dots$

Ca.2.V – Effectue les soustractions.

$56 - 22 = \dots\dots\dots$

$38 - 12 = \dots\dots\dots$

$47 - 15 = \dots\dots\dots$

$23 - 14 = \dots\dots\dots$

$26 - 11 = \dots\dots\dots$

$85 - 23 = \dots\dots\dots$

$78 - 32 = \dots\dots\dots$

$65 - 19 = \dots\dots\dots$

$85 - 25 = \dots\dots\dots$

$48 - 27 = \dots\dots\dots$

Ca.2.B – Complète les tableaux.

-7	
26	...
89	...
35	...
78	...
85	...

-9	
45	...
18	...
39	...
...	12
...	32

-8	
29	...
...	64
35	...
...	52
16	...

-12	
78	...
...	23
49	...
...	29
12	...

Ca.2.M – Complète les tableaux

- ...	
16	...
65	...
...	52
78	69
14	...

- ...	
45	28
63	...
...	52
...	69
...	20

- ...	
36	...
...	95
75	...
...	58
74	56

- ...	
87	...
36	23
59	...
...	15
78	...

Ca.2.N – Décode le message en effectuant les soustractions.

->	10	5	8	6	4	9	3	7	2	1
3	O	D	P	M	Q	F	X	W	L	C
9	H	E	L	I	A	U	N	C	T	R
7	V	C	G	L	I	G	E	U	A	N
2	V	Y	B	Q	Y	K	M	X	U	L
10	U	A	C	E	N	L	T	I	R	S
6	Y	L	H	U	C	W	I	M	E	A
4	O	H	B	P	U	M	L	K	C	I
8	X	I	U	C	E	O	A	L	N	T
5	W	U	P	O	L	D	C	J	I	E
1	Q	B	Z	F	B	J	K	V	O	U

2.'4.9.7 2.4.8.7.5.3.6 2.4.7.7.4

2.4.3.6.7.0.8.4 4.9.7 7.8.4.9

3.6.7.4.8.4.9.9.5.6.7.4 !

8.3.4.6 6.4 7.4 8.5.1.4.6.7.3.7 !

7.0 5.9. 8.4.0.9.9.3 !