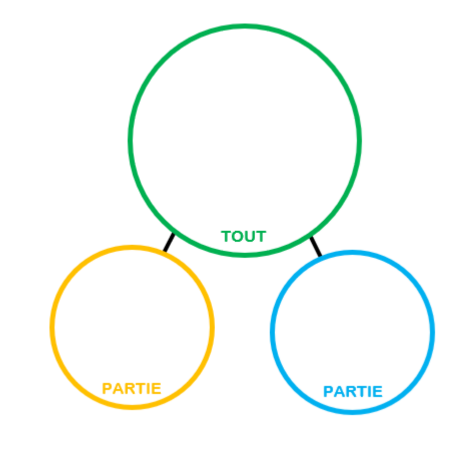
Outil (A): Représentations des nombres de 1 à 10

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
		M	Ny (M			My My	My My	M My
•	•	•••	• •	•••	•	•			
un	deux	trois	quatre	cinq	six	sept	huit	neuf	dix

Outil B: Droite numérique

Outil ① : Schéma de liens entre les nombres



Outil E: Tableau de 100

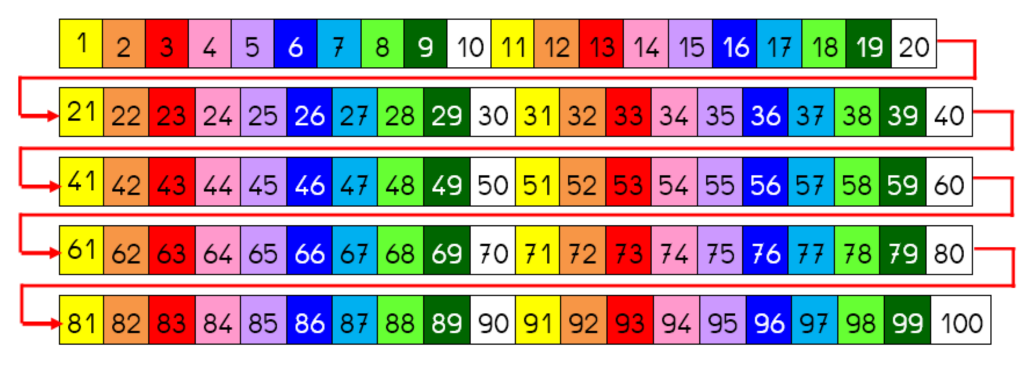
		_

O	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	1 1	1 2	1 3	14	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9
20	21	2 2	2 3	24	2 5	2 6	27	2 8	2 9
3 0	31	3 2	3 3	34	3 5	3 6	37	3 8	3 9
4 0	4 1	4 2	4 3	4 4	4 5	4 6	4 7	4 8	4 9
5 0	51	5 2	5 3	54	5 5	5 6	57	5 8	5 9
6 0	61	6 2	6 3	64	6 5	6 6	67	6 8	6 9
7 0	7 1	7 2	7 3	7 4	7 5	7 6	7 7	7 8	7 9
80	81	8 2	8 3	84	8 5	8 6	87	8 8	8 9
90	91	9 2	9 3	94	9 5	9 6	97	9 8	9 9

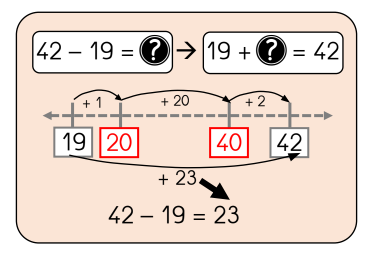
Rappels:

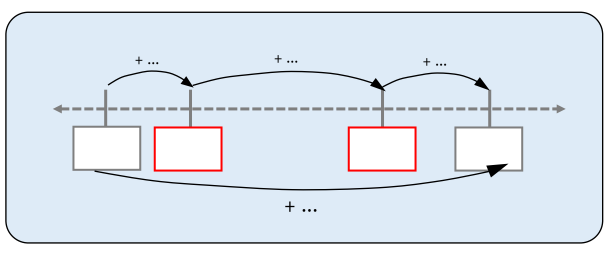
- Pour faire +1, j'avance d'une case.
- Pour faire -1, je recule d'une case.
- Pour faire +10, je descends d'une case.
- Pour faire -10, je monte d'une case.



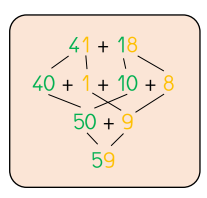


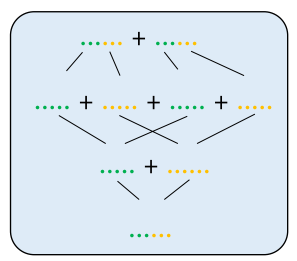
Outil **(6)** : Droite numérique avec des bonds (transformer une soustraction en addition à trous)



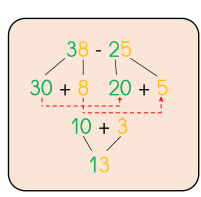


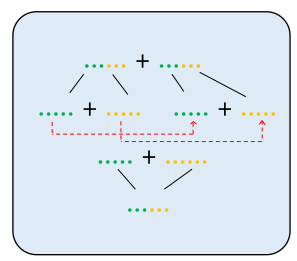
Outil (1): Arbre de calcul pour les additions





Outil 1 : Arbre de calcul pour les soustractions





Outil ① : Tableau de numération

dizaines	unités
	dizaines