



Voici un tableau de Pythagore ainsi que les tables de soustraction. J'ai identifié les faits numériques qui seront travaillés en 1^{re} année ainsi que ceux travaillés en 2^e en lien avec les aide-mémoires construits.



Tableau de Pythagore

+	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
2	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
4	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
5	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
6	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
7	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
8	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
9	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

Légende : **En noir** = faits vus en 1^{re} année

En 2^e, tous les faits sont étudiés. Donc, on commence par une révision de la 1^{re} et on ajoute les nouveaux faits.

Tables de soustraction

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
0 - 0 =0	1 - 0 =1	2 - 0 =2	3 - 0 =3	4 - 0 =4	5 - 0 =5	6 - 0 =6	7 - 0 =7	8 - 0 =8	9 - 0 =9	10 - 0 =10
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	11 - 1 =10
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	11 - 2 =9	12 - 2 =10
3 - 3 =0	4 - 3 =1	5 - 3 =2	6 - 3 =3	7 - 3 =4	8 - 3 =5	9 - 3 =6	10 - 3 =7	11 - 3 =8	12 - 3 =9	13 - 3 =10
4 - 4 =0	5 - 4 =1	6 - 4 =2	7 - 4 =3	8 - 4 =4	9 - 4 =5	10 - 4 =6	11 - 4 =7	12 - 4 =8	13 - 4 =9	14 - 4 =10
5 - 5 =0	6 - 5 =1	7 - 5 =2	8 - 5 =3	9 - 5 =4	10 - 5 =5	11 - 5 =6	12 - 5 =7	13 - 5 =8	14 - 5 =9	15 - 5 =10
6 - 6 =0	7 - 6 =1	8 - 6 =2	9 - 6 =3	10 - 6 =4	11 - 6 =5	12 - 6 =6	13 - 6 =7	14 - 6 =8	15 - 6 =9	16 - 6 =10
7 - 7 =0	8 - 7 =1	9 - 7 =2	10 - 7 =3	11 - 7 =4	12 - 7 =5	13 - 7 =6	14 - 7 =7	15 - 7 =8	16 - 7 =9	17 - 7 =10
8 - 8 =0	9 - 8 =1	10 - 8 =2	11 - 8 =3	12 - 8 =4	13 - 8 =5	14 - 8 =6	15 - 8 =7	16 - 8 =8	17 - 8 =9	18 - 8 =10
9 - 9 =0	10 - 9 =1	11 - 9 =2	12 - 9 =3	13 - 9 =4	14 - 9 =5	15 - 9 =6	16 - 9 =7	17 - 9 =8	18 - 9 =9	19 - 9 =10
10 - 10 =0	11 - 10 =1	12 - 10 =2	13 - 10 =3	14 - 10 =4	15 - 10 =5	16 - 10 =6	17 - 10 =7	18 - 10 =8	19 - 10 =9	20 - 10 =10

Légende : **En noir** = faits vus en 1^{re} année

En 2^e, tous les faits sont étudiés. Donc, on commence par une révision de la 1^{re} et on ajoute les nouveaux faits.

Créé par Isabelle Letendre, CSRDN, août 2016

En collaboration avec : Zazou468 <http://laclassedezazou.eclublog.com>