

## Soustraction (I)

Calculez la différence.

$$\begin{array}{cccccccccc}
 58 & 87 & 57 & 32 & 11 & 94 & 34 & 59 & 42 & 38 \\
 -45 & -87 & -45 & -20 & -11 & -61 & -11 & -14 & -22 & -22
 \end{array}$$

$$- 57 \quad - 17 \quad - 79 \quad - 48 \quad - 59 \quad - 66 \quad - 55 \quad - 72 \quad - 43 \quad - 15 \\ - 11 \quad - 14 \quad - 16 \quad - 38 \quad - 19 \quad - 24 \quad - 40 \quad - 70 \quad - 21 \quad - 12$$

$$- \begin{array}{cccccccccc} 56 & 41 & 51 & 95 & 96 & 71 & 87 & 10 & 42 & 21 \\ - 41 & - 20 & - 10 & - 23 & - 81 & - 11 & - 31 & - 10 & - 41 & - 21 \end{array}$$

$$-\frac{33}{21} \quad -\frac{30}{10} \quad -\frac{24}{11} \quad -\frac{18}{18} \quad -\frac{12}{10} \quad -\frac{45}{11} \quad -\frac{97}{81} \quad -\frac{12}{10} \quad -\frac{14}{14} \quad -\frac{49}{47}$$

$$- \frac{15}{-12} - \frac{25}{-13} - \frac{44}{-12} - \frac{68}{-28} - \frac{28}{-12} - \frac{53}{-32} - \frac{28}{-17} - \frac{97}{-50} - \frac{78}{-12} - \frac{16}{-14}$$

$$- \frac{78}{-43} \quad - \frac{11}{-11} \quad - \frac{14}{-13} \quad - \frac{24}{-12} \quad - \frac{14}{-10} \quad - \frac{26}{-21} \quad - \frac{19}{-11} \quad - \frac{57}{-43} \quad - \frac{66}{-46} \quad - \frac{85}{-23}$$

$$-\frac{89}{50} - \frac{58}{21} - \frac{79}{79} - \frac{79}{60} - \frac{64}{52} - \frac{24}{12} - \frac{79}{51} - \frac{40}{20} - \frac{49}{35} - \frac{74}{60}$$

30	12	68	83	59	88	93	23	11	72
20	11	51	20	52	16	92	22	11	10

17      74      46      35      11      88      55      46      92      54  
 17      41      10      21      10      44      42      42      52      21

89      67      63      36      14      55      14      76      96      57  
 82      51      21      16      12      11      14      22      59      16

# Soustraction Solutions (I)

Calculez la différence.

58	87	57	32	11	94	34	59	42	38
- 45	- 87	- 45	- 20	- 11	- 61	- 11	- 14	- 22	- 22
13	0	12	12	0	33	23	45	20	16
57	17	79	48	59	66	55	72	43	15
- 11	- 14	- 16	- 38	- 19	- 24	- 40	- 70	- 21	- 12
46	3	63	10	40	42	15	2	22	3
56	41	51	95	96	71	87	10	42	21
- 41	- 20	- 10	- 23	- 81	- 11	- 31	- 10	- 41	- 21
15	21	41	72	15	60	56	0	1	0
33	30	24	18	12	45	97	12	14	49
- 21	- 10	- 11	- 18	- 10	- 11	- 81	- 10	- 14	- 47
12	20	13	0	2	34	16	2	0	2
15	25	44	68	28	53	28	97	78	16
- 12	- 13	- 12	- 28	- 12	- 32	- 17	- 50	- 12	- 14
3	12	32	40	16	21	11	47	66	2
78	11	14	24	14	26	19	57	66	85
- 43	- 11	- 13	- 12	- 10	- 21	- 11	- 43	- 46	- 23
35	0	1	12	4	5	8	14	20	62
89	58	79	79	64	24	79	40	49	74
- 50	- 21	- 79	- 60	- 52	- 12	- 51	- 20	- 35	- 60
39	37	0	19	12	12	28	20	14	14
30	12	68	83	59	88	93	23	11	72
- 30	- 11	- 51	- 20	- 52	- 16	- 92	- 22	- 11	- 10
0	1	17	63	7	72	1	1	0	62
17	74	46	35	11	88	55	46	92	54
- 17	- 41	- 10	- 31	- 10	- 44	- 43	- 43	- 52	- 31
0	33	36	4	1	44	12	3	40	23
89	67	63	36	14	55	14	76	96	57
- 83	- 51	- 21	- 16	- 12	- 11	- 14	- 22	- 50	- 16
6	16	42	20	2	44	0	54	46	41