

Soustraction (D)

Calculez la différence.

$$\begin{array}{cccccccccc} 45 & 52 & 61 & 70 & 90 & 93 & 33 & 81 & 31 & 64 \\ -37 & -23 & -25 & -64 & -82 & -18 & -27 & -78 & -15 & -58 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 36 & 30 & 83 & 97 & 77 & 60 & 60 & 84 & 52 & 63 \\ -18 & -19 & -17 & -38 & -68 & -12 & -23 & -15 & -28 & -54 \end{array}$$

$$- \begin{array}{cccccccccc} 43 & 20 & 23 & 72 & 52 & 83 & 51 & 61 & 31 & 73 \\ - 26 & - 15 & - 18 & - 53 & - 27 & - 54 & - 19 & - 26 & - 18 & - 26 \end{array}$$

$$- \begin{array}{cccccccccc} 53 & 97 & 64 & 82 & 43 & 81 & 30 & 63 & 91 & 54 \\ - 14 & - 49 & - 18 & - 39 & - 34 & - 73 & - 11 & - 19 & - 78 & - 45 \end{array}$$

$$- \begin{array}{r} 93 \\ - 66 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 26 \\ - 19 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 72 \\ - 58 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 65 \\ - 17 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 81 \\ - 24 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 75 \\ - 27 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 24 \\ - 17 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 66 \\ - 49 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 82 \\ - 57 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 60 \\ - 59 \end{array}$$

$$- \begin{array}{r} 30 \\ - 19 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 50 \\ - 26 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 44 \\ - 38 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 73 \\ - 58 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 70 \\ - 47 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 44 \\ - 25 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 45 \\ - 38 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 83 \\ - 55 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 50 \\ - 49 \end{array} \quad - \begin{array}{r} 82 \\ - 24 \end{array}$$

31 51 74 60 78 82 43 92 81 44
 17 23 65 14 39 35 30 34 28 38

52 25 82 71 84 60 92 93 91 40
 19 16 14 15 25 14 85 16 78 22

53 87 71 67 33 30 73 43 84 94
 17 60 18 20 15 14 58 28 55 25

22 63 72 73 34 91 81 94 91 45
 16 40 56 45 10 50 74 16 22 20

Soustraction Solutions (D)

Calculez la différence.

45	52	61	70	90	93	33	81	31	64
- 37	- 23	- 25	- 64	- 82	- 18	- 27	- 78	- 15	- 58
8	29	36	6	8	75	6	3	16	6
36	30	83	97	77	60	60	84	52	63
- 18	- 19	- 17	- 38	- 68	- 12	- 23	- 15	- 28	- 54
18	11	66	59	9	48	37	69	24	9
43	20	23	72	52	83	51	61	31	73
- 26	- 15	- 18	- 53	- 27	- 54	- 19	- 26	- 18	- 26
17	5	5	19	25	29	32	35	13	47
53	97	64	82	43	81	30	63	91	54
- 14	- 49	- 18	- 39	- 34	- 73	- 11	- 19	- 78	- 45
39	48	46	43	9	8	19	44	13	9
93	26	72	65	81	75	24	66	82	60
- 66	- 19	- 58	- 17	- 24	- 27	- 17	- 49	- 57	- 59
27	7	14	48	57	48	7	17	25	1
30	50	44	73	70	44	45	83	50	82
- 19	- 26	- 38	- 58	- 47	- 25	- 38	- 55	- 49	- 24
11	24	6	15	23	19	7	28	1	58
31	51	74	60	78	82	43	92	81	44
- 17	- 23	- 65	- 14	- 39	- 35	- 39	- 34	- 28	- 38
14	28	9	46	39	47	4	58	53	6
52	25	82	71	84	60	92	93	91	40
- 19	- 16	- 14	- 15	- 35	- 14	- 85	- 16	- 78	- 32
33	9	68	56	49	46	7	77	13	8
53	87	71	67	33	30	73	43	84	94
- 17	- 69	- 18	- 29	- 15	- 14	- 58	- 38	- 55	- 35
36	18	53	38	18	16	15	5	29	59
22	63	72	73	34	91	81	94	91	45
- 16	- 49	- 56	- 45	- 19	- 59	- 74	- 16	- 23	- 29
6	14	16	28	15	32	7	78	68	16