

Soustraction (H)

Calculez la différence.

$$\begin{array}{cccccccccc} 75 & 51 & 21 & 35 & 51 & 95 & 50 & 60 & 53 & 80 \\ -27 & -34 & -14 & -18 & -15 & -87 & -32 & -19 & -45 & -12 \end{array}$$

$$\begin{array}{cccccccccc} 20 & 90 & 35 & 23 & 41 & 92 & 61 & 30 & 61 & 84 \\ -14 & -57 & -29 & -19 & -29 & -23 & -46 & -18 & -54 & -35 \end{array}$$

$$-40 \quad -31 \quad -95 \quad -91 \quad -44 \quad -70 \quad -92 \quad -30 \quad -95 \quad -31$$

$$-31 \quad -27 \quad -29 \quad -27 \quad -15 \quad -27 \quad -24 \quad -13 \quad -18 \quad -16$$

$$- \begin{array}{cccccccccc} 92 & 83 & 47 & 80 & 50 & 62 & 66 & 32 & 61 & 96 \\ - 34 & - 64 & - 29 & - 41 & - 18 & - 14 & - 49 & - 18 & - 48 & - 37 \end{array}$$

$$= \frac{71}{-62} = \frac{34}{-19} = \frac{72}{-33} = \frac{31}{-29} = \frac{50}{-13} = \frac{62}{-46} = \frac{60}{-35} = \frac{92}{-83} = \frac{43}{-35} = \frac{61}{-17}$$

$$- \frac{44}{-37} - \frac{80}{-12} - \frac{84}{-68} - \frac{41}{-26} - \frac{96}{-57} - \frac{40}{-15} - \frac{21}{-16} - \frac{47}{-28} - \frac{43}{-24} - \frac{84}{-57}$$

$$-\frac{91}{25} - \frac{76}{68} - \frac{40}{23} - \frac{62}{54} - \frac{22}{16} - \frac{60}{59} - \frac{61}{35} - \frac{22}{14} - \frac{22}{13} - \frac{21}{13}$$

$$- \frac{74}{-56} \quad - \frac{36}{-19} \quad - \frac{65}{-18} \quad - \frac{25}{-18} \quad - \frac{54}{-49} \quad - \frac{72}{-49} \quad - \frac{93}{-35} \quad - \frac{56}{-49} \quad - \frac{90}{-53} \quad - \frac{31}{-29}$$

40 73 61 96 42 85 50 32 20 80
 14 36 58 78 33 18 13 17 14 61

64 80 74 86 75 40 54 80 22 33
39 37 49 47 17 14 45 27 13 16

Soustraction Solutions (H)

Calculez la différence.

75	51	21	35	51	95	50	60	53	80
- 27	- 34	- 14	- 18	- 15	- 87	- 32	- 19	- 45	- 12
48	17	7	17	36	8	18	41	8	68
20	90	35	23	41	92	61	30	61	84
- 14	- 57	- 29	- 19	- 29	- 23	- 46	- 18	- 54	- 35
6	33	6	4	12	69	15	12	7	49
40	31	95	91	44	70	92	30	95	31
- 31	- 27	- 29	- 27	- 15	- 27	- 24	- 13	- 18	- 16
9	4	66	64	29	43	68	17	77	15
92	83	47	80	50	62	66	32	61	96
- 34	- 64	- 29	- 41	- 18	- 14	- 49	- 18	- 48	- 37
58	19	18	39	32	48	17	14	13	59
71	34	72	31	50	62	60	92	43	61
- 62	- 19	- 33	- 29	- 13	- 46	- 35	- 83	- 35	- 17
9	15	39	2	37	16	25	9	8	44
44	80	84	41	96	40	21	47	43	84
- 37	- 12	- 68	- 26	- 57	- 15	- 16	- 28	- 24	- 57
7	68	16	15	39	25	5	19	19	27
91	76	40	62	22	60	61	22	22	21
- 25	- 68	- 23	- 54	- 16	- 59	- 35	- 14	- 13	- 13
66	8	17	8	6	1	26	8	9	8
74	36	65	25	54	72	93	56	90	31
- 56	- 19	- 18	- 18	- 49	- 49	- 35	- 49	- 53	- 29
18	17	47	7	5	23	58	7	37	2
40	73	61	96	42	85	50	32	20	80
- 14	- 36	- 58	- 78	- 33	- 18	- 13	- 17	- 14	- 61
26	37	3	18	9	67	37	15	6	19
64	80	74	86	75	40	54	80	22	33
- 39	- 37	- 49	- 47	- 17	- 14	- 45	- 27	- 13	- 16
25	43	25	39	58	26	9	53	9	17