

Soustraction (E)

Calculez la différence.

$\underline{- 68}$	$\underline{- 24}$	$\underline{- 85}$	$\underline{- 86}$	$\underline{- 59}$	$\underline{- 37}$	$\underline{- 47}$	$\underline{- 18}$	$\underline{- 54}$	$\underline{- 32}$
$\underline{- 77}$	$\underline{- 43}$	$\underline{- 16}$	$\underline{- 19}$	$\underline{- 76}$	$\underline{- 15}$	$\underline{- 46}$	$\underline{- 69}$	$\underline{- 14}$	$\underline{- 28}$
$\underline{- 36}$	$\underline{- 11}$	$\underline{- 25}$	$\underline{- 59}$	$\underline{- 19}$	$\underline{- 38}$	$\underline{- 64}$	$\underline{- 27}$	$\underline{- 39}$	$\underline{- 29}$
$\underline{- 23}$	$\underline{- 17}$	$\underline{- 12}$	$\underline{- 38}$	$\underline{- 24}$	$\underline{- 34}$	$\underline{- 16}$	$\underline{- 57}$	$\underline{- 12}$	$\underline{- 15}$
$\underline{- 49}$	$\underline{- 37}$	$\underline{- 44}$	$\underline{- 15}$	$\underline{- 26}$	$\underline{- 28}$	$\underline{- 33}$	$\underline{- 12}$	$\underline{- 88}$	$\underline{- 51}$
$\underline{- 18}$	$\underline{- 28}$	$\underline{- 18}$	$\underline{- 58}$	$\underline{- 18}$	$\underline{- 18}$	$\underline{- 22}$	$\underline{- 68}$	$\underline{- 16}$	$\underline{- 41}$
$\underline{- 26}$	$\underline{- 19}$	$\underline{- 67}$	$\underline{- 29}$	$\underline{- 25}$	$\underline{- 55}$	$\underline{- 27}$	$\underline{- 29}$	$\underline{- 35}$	$\underline{- 16}$
$\underline{- 15}$	$\underline{- 27}$	$\underline{- 86}$	$\underline{- 17}$	$\underline{- 59}$	$\underline{- 37}$	$\underline{- 17}$	$\underline{- 29}$	$\underline{- 59}$	$\underline{- 49}$
$\underline{- 55}$	$\underline{- 44}$	$\underline{- 49}$	$\underline{- 29}$	$\underline{- 17}$	$\underline{- 78}$	$\underline{- 26}$	$\underline{- 12}$	$\underline{- 28}$	$\underline{- 38}$
$\underline{- 18}$	$\underline{- 77}$	$\underline{- 42}$	$\underline{- 14}$	$\underline{- 18}$	$\underline{- 28}$	$\underline{- 26}$	$\underline{- 39}$	$\underline{- 15}$	$\underline{- 35}$

Soustraction Solutions (E)

Calculez la différence.

85	72	91	93	71	91	56	32	80	61
- 68	- 24	- 85	- 86	- 59	- 37	- 47	- 18	- 54	- 32
17	48	6	7	12	54	9	14	26	29
92	90	24	63	83	41	81	90	20	42
- 77	- 43	- 16	- 19	- 76	- 15	- 46	- 69	- 14	- 28
15	47	8	44	7	26	35	21	6	14
55	20	90	82	44	55	71	51	60	44
- 36	- 11	- 25	- 59	- 19	- 38	- 64	- 27	- 39	- 29
19	9	65	23	25	17	7	24	21	15
31	41	80	52	42	72	32	64	60	54
- 23	- 17	- 12	- 38	- 24	- 34	- 16	- 57	- 12	- 15
8	24	68	14	18	38	16	7	48	39
81	43	62	50	65	60	72	20	94	90
- 49	- 37	- 44	- 15	- 26	- 28	- 33	- 12	- 88	- 51
32	6	18	35	39	32	39	8	6	39
37	76	21	61	73	25	31	83	24	70
- 18	- 28	- 18	- 58	- 18	- 18	- 22	- 68	- 16	- 41
19	48	3	3	55	7	9	15	8	29
34	22	72	94	40	93	52	71	43	42
- 26	- 19	- 67	- 29	- 25	- 55	- 27	- 29	- 35	- 16
8	3	5	65	15	38	25	42	8	26
74	70	92	22	94	75	62	56	64	90
- 15	- 27	- 86	- 17	- 59	- 37	- 17	- 29	- 59	- 49
59	43	6	5	35	38	45	27	5	41
70	71	57	30	82	87	40	21	45	51
- 55	- 44	- 49	- 29	- 17	- 78	- 26	- 12	- 28	- 38
15	27	8	1	65	9	14	9	17	13
25	81	91	62	42	53	35	73	40	73
- 18	- 77	- 42	- 14	- 18	- 28	- 26	- 39	- 15	- 35
7	4	49	48	24	25	9	34	25	38