

## Subtraction (1000s)

**Instructions:** Subtract the numbers below.

1	$\begin{array}{r} 3\ 5\ 5\ 2 \\ - 1\ 3\ 4\ 0 \\ \hline \end{array}$	7	$\begin{array}{r} 8\ 8\ 7\ 9 \\ - 1\ 4\ 5\ 6 \\ \hline \end{array}$	13	$\begin{array}{r} 5\ 6\ 2\ 6 \\ - 4\ 7\ 2\ 2 \\ \hline \end{array}$
2	$\begin{array}{r} 4\ 8\ 9\ 8 \\ - 3\ 5\ 8\ 7 \\ \hline \end{array}$	8	$\begin{array}{r} 2\ 7\ 5\ 8 \\ - 2\ 2\ 3\ 1 \\ \hline \end{array}$	14	$\begin{array}{r} 3\ 3\ 4\ 6 \\ - 1\ 3\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$
3	$\begin{array}{r} 2\ 6\ 5\ 0 \\ - 1\ 2\ 4\ 2 \\ \hline \end{array}$	9	$\begin{array}{r} 4\ 8\ 7\ 5 \\ - 2\ 2\ 2\ 5 \\ \hline \end{array}$	15	$\begin{array}{r} 3\ 7\ 5\ 6 \\ - 2\ 3\ 4\ 5 \\ \hline \end{array}$
4	$\begin{array}{r} 8\ 7\ 4\ 4 \\ - 7\ 2\ 4\ 3 \\ \hline \end{array}$	10	$\begin{array}{r} 2\ 8\ 4\ 7 \\ - 1\ 2\ 5\ 4 \\ \hline \end{array}$	16	$\begin{array}{r} 2\ 4\ 6\ 3 \\ - 1\ 2\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$
5	$\begin{array}{r} 1\ 1\ 3\ 9 \\ - 1\ 0\ 4\ 2 \\ \hline \end{array}$	11	$\begin{array}{r} 7\ 7\ 4\ 6 \\ - 6\ 9\ 3\ 5 \\ \hline \end{array}$	17	$\begin{array}{r} 6\ 6\ 4\ 2 \\ - 1\ 3\ 3\ 0 \\ \hline \end{array}$
6	$\begin{array}{r} 7\ 3\ 8\ 2 \\ - 1\ 2\ 2\ 3 \\ \hline \end{array}$	12	$\begin{array}{r} 4\ 7\ 2\ 8 \\ - 1\ 1\ 2\ 3 \\ \hline \end{array}$	18	$\begin{array}{r} 4\ 2\ 1\ 5 \\ - 1\ 2\ 3\ 4 \\ \hline \end{array}$



1	4 7 8 9	8	3 5 2 9	15	2 4 9 8
	- 4 4 3 8		- 2 5 4 5		- 1 9 9 8
2	4 7 7 7	9	2 3 9 8	16	8 7 4 3
	- 3 2 5 4		- 1 3 3 3		- 4 3 5 3
3	4 3 5 7	10	3 2 9 7	17	4 8 6 3
	- 1 2 4 5		- 3 1 2 4		- 3 4 5 5
4	9 8 7 9	11	9 9 8 7	18	2 3 9 7
	- 2 3 5 3		- 2 3 5 3		- 1 3 8 6
5	7 7 8 9	12	8 7 6 6	19	6 3 8 7
	- 2 3 5 5		- 6 6 2 3		- 5 5 3 6
6	8 7 5 2	13	4 5 9 8	20	3 7 6 2
	- 1 3 6 3		- 2 0 6 8		- 3 2 4 1
7	4 3 9 8	14	4 8 7 2	21	9 0 8 7
	- 3 5 4 2		- 4 3 4 4		- 8 7 5 9

## Subtraction (1000s)

**Instructions:** Subtract the numbers below.

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



1	5 7 8 4	8	5 7 4 8	15	5 7 4 6
	- 2 5 3 4		- 1 3 5 4		- 1 2 3 5
2	4 6 6 7	9	5 5 5 5	16	8 9 6 3
	- 1 6 5 2		- 2 4 6 3		- 2 4 5 6
3	6 8 7 9	10	5 7 4 8	17	4 7 3 8
	- 3 3 3 8		- 2 3 7 4		- 2 4 6 3
4	5 7 8 4	11	9 4 6 3	18	6 6 6 4
	- 2 4 5 3		- 5 7 3 8		- 2 3 7 4
5	5 6 4 9	12	5 7 8 3	19	5 7 3 8
	- 3 5 4 6		- 3 2 1 5		- 1 3 2 4
6	7 7 7 9	13	3 7 4 7	20	5 8 7 8
	- 3 5 4 3		- 1 3 6 2		- 2 4 3 7
7	4 5 6 5	14	1 8 8 5	21	9 0 9 8
	- 3 3 4 0		- 1 0 2 3		- 3 4 3 5