



STANDARD FORM UP TO 5-DIGITS SHEET 2

Write down these numbers in standard form.

Example

$$7 \text{ ten thousands} + 3 \text{ thousands} + 18 \text{ tens} = 73,180$$

- 1) $8 \text{ thousands} + 14 \text{ tens} + 5 \text{ ones} =$
- 2) $15 \text{ thousands} + 6 \text{ hundreds} + 5 \text{ tens} + 9 \text{ ones} =$
- 3) $4 \text{ ten thousands} + 13 \text{ hundreds} + 5 \text{ ones} =$
- 4) $2 \text{ ten thousands} + 8 \text{ hundreds} + 29 \text{ ones} =$
- 5) $72 \text{ thousands} + 5 \text{ hundreds} + 8 \text{ tens} + 2 \text{ ones} =$
- 6) $6 \text{ ten thousands} + 28 \text{ hundreds} + 4 \text{ tens} =$
- 7) $8 \text{ ten thousands} + 2 \text{ hundreds} + 9 \text{ ones} =$
- 8) $37 \text{ thousands} + 6 \text{ tens} =$
- 9) $4 \text{ ten thousands} + 28 \text{ hundreds} + 15 \text{ ones} =$
- 10) $36 \text{ thousands} + 9 \text{ hundreds} + 23 \text{ ones} =$
- 11) $5 \text{ ten thousands} + 1 \text{ thousand} + 22 \text{ tens} + 8 \text{ ones} =$
- 12) $9 \text{ ten thousands} + 47 \text{ hundreds} + 3 \text{ tens} + 6 \text{ ones} =$
- 13) $2 \text{ ten thousands} + 63 \text{ tens} =$
- 14) $4 \text{ ten thousands} + 12 \text{ hundreds} + 7 \text{ ones} =$
- 15) $68 \text{ thousands} + 9 \text{ hundreds} + 53 \text{ ones} =$
- 16) $7 \text{ ten thousands} + 28 \text{ tens} + 4 \text{ ones} =$
- 17) $2 \text{ ten thousands} + 6 \text{ thousands} + 7 \text{ hundreds} + 62 \text{ ones} =$
- 18) $1 \text{ ten thousand} + 46 \text{ hundreds} + 3 \text{ ones} =$
- 19) $5 \text{ ten thousands} + 86 \text{ hundreds} + 19 \text{ ones} =$
- 20) $8 \text{ ten thousands} + 17 \text{ hundreds} + 5 \text{ tens} =$





STANDARD FORM UP TO 5-DIGITS SHEET 2 ANSWERS

1)	$8 \text{ thousands} + 14 \text{ tens} + 5 \text{ ones}$	=	<u>8,145</u>
2)	$15 \text{ thousands} + 6 \text{ hundreds} + 5 \text{ tens} + 9 \text{ ones}$	=	<u>15,659</u>
3)	$4 \text{ ten thousands} + 13 \text{ hundreds} + 5 \text{ ones}$	=	<u>41,305</u>
4)	$2 \text{ ten thousands} + 8 \text{ hundreds} + 29 \text{ ones}$	=	<u>20,829</u>
5)	$72 \text{ thousands} + 5 \text{ hundreds} + 8 \text{ tens} + 2 \text{ ones}$	=	<u>72,582</u>
6)	$6 \text{ ten thousands} + 28 \text{ hundreds} + 4 \text{ tens}$	=	<u>62,840</u>
7)	$8 \text{ ten thousands} + 2 \text{ hundreds} + 9 \text{ ones}$	=	<u>80,209</u>
8)	$37 \text{ thousands} + 6 \text{ tens}$	=	<u>37,060</u>
9)	$4 \text{ ten thousands} + 28 \text{ hundreds} + 15 \text{ ones}$	=	<u>42,815</u>
10)	$36 \text{ thousands} + 9 \text{ hundreds} + 23 \text{ ones}$	=	<u>36,923</u>
11)	$5 \text{ ten thousands} + 1 \text{ thousand} + 22 \text{ tens} + 8 \text{ ones}$	=	<u>51,228</u>
12)	$9 \text{ ten thousands} + 47 \text{ hundreds} + 3 \text{ tens} + 6 \text{ ones}$	=	<u>94,736</u>
13)	$2 \text{ ten thousands} + 63 \text{ tens}$	=	<u>20,630</u>
14)	$4 \text{ ten thousands} + 12 \text{ hundreds} + 7 \text{ ones}$	=	<u>41,207</u>
15)	$68 \text{ thousands} + 9 \text{ hundreds} + 53 \text{ ones}$	=	<u>68,953</u>
16)	$7 \text{ ten thousands} + 28 \text{ tens} + 4 \text{ ones}$	=	<u>70,284</u>
17)	$2 \text{ ten thousands} + 6 \text{ thousands} + 7 \text{ hundreds} + 62 \text{ ones}$	=	<u>26,762</u>
18)	$1 \text{ ten thousand} + 46 \text{ hundreds} + 3 \text{ ones}$	=	<u>14,603</u>
19)	$5 \text{ ten thousands} + 86 \text{ hundreds} + 19 \text{ ones}$	=	<u>58,619</u>
20)	$8 \text{ ten thousands} + 17 \text{ hundreds} + 5 \text{ tens}$	=	<u>81,750</u>