

## 2-digit numbers in normal form

Grade 1 Place Value Worksheet

Write the numbers in normal form.

**Example:**  $75 = 7 \times 10 + 5 \times 1$

1) \_\_\_\_\_  $9 \times 10 + 6 \times 1$

2) \_\_\_\_\_  $1 \times 10 + 1 \times 1$

3) \_\_\_\_\_  $9 \times 10 + 3 \times 1$

4) \_\_\_\_\_  $6 \times 10 + 7 \times 1$

5) \_\_\_\_\_  $2 \times 10 + 7 \times 1$

6) \_\_\_\_\_  $1 \times 10 + 4 \times 1$

7) \_\_\_\_\_  $8 \times 10 + 4 \times 1$

8) \_\_\_\_\_  $1 \times 10 + 3 \times 1$

9) \_\_\_\_\_  $4 \times 10 + 4 \times 1$

10) \_\_\_\_\_  $9 \times 10 + 2 \times 1$

11) \_\_\_\_\_  $1 \times 10 + 8 \times 1$

12) \_\_\_\_\_  $8 \times 10 + 7 \times 1$

13) \_\_\_\_\_  $6 \times 10 + 4 \times 1$

14) \_\_\_\_\_  $8 \times 10 + 9 \times 1$

15) \_\_\_\_\_  $3 \times 10 + 3 \times 1$

16) \_\_\_\_\_  $8 \times 10 + 8 \times 1$

17) \_\_\_\_\_  $7 \times 10 + 6 \times 1$

18) \_\_\_\_\_  $1 \times 10 + 7 \times 1$

## 2-digit numbers in normal form

Grade 1 Place Value Worksheet

Write the numbers in normal form.

Example:  $75 = 7 \times 10 + 5 \times 1$

1) 96  $9 \times 10 + 6 \times 1$

2) 11  $1 \times 10 + 1 \times 1$

3) 93  $9 \times 10 + 3 \times 1$

4) 67  $6 \times 10 + 7 \times 1$

5) 27  $2 \times 10 + 7 \times 1$

6) 14  $1 \times 10 + 4 \times 1$

7) 84  $8 \times 10 + 4 \times 1$

8) 13  $1 \times 10 + 3 \times 1$

9) 44  $4 \times 10 + 4 \times 1$

10) 92  $9 \times 10 + 2 \times 1$

11) 18  $1 \times 10 + 8 \times 1$

12) 87  $8 \times 10 + 7 \times 1$

13) 64  $6 \times 10 + 4 \times 1$

14) 89  $8 \times 10 + 9 \times 1$

15) 33  $3 \times 10 + 3 \times 1$

16) 88  $8 \times 10 + 8 \times 1$

17) 76  $7 \times 10 + 6 \times 1$

18) 17  $1 \times 10 + 7 \times 1$