

## 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) \_\_\_\_\_  $7 \times 10 + 9 \times 1$

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

3) \_\_\_\_\_  $5 \times 10 + 6 \times 1$

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

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

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

7) \_\_\_\_\_  $2 \times 10 + 4 \times 1$

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

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

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

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

12) \_\_\_\_\_  $5 \times 10$

13) \_\_\_\_\_  $5 \times 10 + 1 \times 1$

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

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

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

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

18) \_\_\_\_\_  $8 \times 10 + 2 \times 1$

## 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) 79  $7 \times 10 + 9 \times 1$

2) 29  $2 \times 10 + 9 \times 1$

3) 56  $5 \times 10 + 6 \times 1$

4) 47  $4 \times 10 + 7 \times 1$

5) 25  $2 \times 10 + 5 \times 1$

6) 18  $1 \times 10 + 8 \times 1$

7) 24  $2 \times 10 + 4 \times 1$

8) 41  $4 \times 10 + 1 \times 1$

9) 52  $5 \times 10 + 2 \times 1$

10) 71  $7 \times 10 + 1 \times 1$

11) 93  $9 \times 10 + 3 \times 1$

12) 50  $5 \times 10$

13) 51  $5 \times 10 + 1 \times 1$

14) 67  $6 \times 10 + 7 \times 1$

15) 77  $7 \times 10 + 7 \times 1$

16) 19  $1 \times 10 + 9 \times 1$

17) 22  $2 \times 10 + 2 \times 1$

18) 82  $8 \times 10 + 2 \times 1$