

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) _____ $8 \times 10 + 7 \times 1$

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

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

4) _____ $5 \times 10 + 2 \times 1$

5) _____ $8 \times 10 + 1 \times 1$

6) _____ $2 \times 10 + 1 \times 1$

7) _____ $7 \times 10 + 9 \times 1$

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

9) _____ $3 \times 10 + 5 \times 1$

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

11) _____ $1 \times 10 + 4 \times 1$

12) _____ $9 \times 10 + 7 \times 1$

13) _____ $3 \times 10 + 7 \times 1$

14) _____ $2 \times 10 + 3 \times 1$

15) _____ $2 \times 10 + 8 \times 1$

16) _____ $2 \times 10 + 6 \times 1$

17) _____ $8 \times 10 + 4 \times 1$

18) _____ $9 \times 10 + 8 \times 1$

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

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

3) 38 $3 \times 10 + 8 \times 1$

4) 52 $5 \times 10 + 2 \times 1$

5) 81 $8 \times 10 + 1 \times 1$

6) 21 $2 \times 10 + 1 \times 1$

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

8) 33 $3 \times 10 + 3 \times 1$

9) 35 $3 \times 10 + 5 \times 1$

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

11) 14 $1 \times 10 + 4 \times 1$

12) 97 $9 \times 10 + 7 \times 1$

13) 37 $3 \times 10 + 7 \times 1$

14) 23 $2 \times 10 + 3 \times 1$

15) 28 $2 \times 10 + 8 \times 1$

16) 26 $2 \times 10 + 6 \times 1$

17) 84 $8 \times 10 + 4 \times 1$

18) 98 $9 \times 10 + 8 \times 1$