

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) _____ 5×10

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 5×10

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 $8 \times 10 + 2 \times 1$