

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

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

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

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

5) _____ $6 \times 10 + 8 \times 1$

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

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

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

9) _____ $5 \times 10 + 7 \times 1$

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

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

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

13) _____ 2×10

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

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

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

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

18) _____ $7 \times 10 + 5 \times 1$

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) 69 $6 \times 10 + 9 \times 1$

2) 62 $6 \times 10 + 2 \times 1$

3) 91 $9 \times 10 + 1 \times 1$

4) 61 $6 \times 10 + 1 \times 1$

5) 68 $6 \times 10 + 8 \times 1$

6) 28 $2 \times 10 + 8 \times 1$

7) 64 $6 \times 10 + 4 \times 1$

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

9) 57 $5 \times 10 + 7 \times 1$

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

11) 13 $1 \times 10 + 3 \times 1$

12) 48 $4 \times 10 + 8 \times 1$

13) 20 2×10

14) 52 $5 \times 10 + 2 \times 1$

15) 79 $7 \times 10 + 9 \times 1$

16) 78 $7 \times 10 + 8 \times 1$

17) 11 $1 \times 10 + 1 \times 1$

18) 75 $7 \times 10 + 5 \times 1$