

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

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

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

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

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

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

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

8) _____ 3×10

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

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

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

12) _____ $9 \times 10 + 4 \times 1$

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

14) _____ $3 \times 10 + 4 \times 1$

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

16) _____ 6×10

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

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

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

2) 89 $8 \times 10 + 9 \times 1$

3) 55 $5 \times 10 + 5 \times 1$

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

5) 48 $4 \times 10 + 8 \times 1$

6) 81 $8 \times 10 + 1 \times 1$

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

8) 30 3×10

9) 65 $6 \times 10 + 5 \times 1$

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

11) 31 $3 \times 10 + 1 \times 1$

12) 94 $9 \times 10 + 4 \times 1$

13) 92 $9 \times 10 + 2 \times 1$

14) 34 $3 \times 10 + 4 \times 1$

15) 96 $9 \times 10 + 6 \times 1$

16) 60 6×10

17) 77 $7 \times 10 + 7 \times 1$

18) 39 $3 \times 10 + 9 \times 1$