Finding the Prime Factorization of a Whole Number
Write the prime factorization of each. Do not use exponents.

1) 27
2) 30
3) 18
4) 15
5) 24
6) 25
7) 20
8) 28
9) 16
10) 26
11) 33
12) 34
13) 48
14) 42
15) 36
16) 35
17) 40
18) 28
19) 50
20) 46
21) 39
22) 70
23) 52
24) 66
25) 28
26) 27
27) 42
28) 25

## Answers to Finding the Prime Factorization of a Whole Number

1) $3 \cdot 3 \cdot 3$
2) $2 \cdot 3 \cdot 5$
3) $2 \cdot 3 \cdot 3$
4) $3 \cdot 5$
5) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
6) $5 \cdot 5$
7) $2 \cdot 2 \cdot 5$
8) $2 \cdot 2 \cdot 7$
9) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2$
10) $2 \cdot 13$
11) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$
12) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$
13) $2 \cdot 3 \cdot 7$
14) $2 \cdot 2 \cdot 7$
15) $2 \cdot 5 \cdot 7$
16) $3 \cdot 3 \cdot 3$
17) $2 \cdot 19$
18) $2 \cdot 2 \cdot 7$
19) $2 \cdot 5 \cdot 5$
20) $3 \cdot 11$
21) $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$
22) $2 \cdot 5 \cdot 5$
23) $5 \cdot 1$
24) $5 \cdot 7$
25) $2 \cdot 2 \cdot 13$
26) $2 \cdot 3 \cdot 7$
27) $2 \cdot 23$
28) $2 \cdot 3 \cdot 11$
29) $5 \cdot 5$
