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
29) 50	30) 38

Answers to Finding the Prime Factorization of a Whole Number

1) 3 · 3 · 3	2) $2 \cdot 3 \cdot 5$	3) $2 \cdot 3 \cdot 3$	4) 3·5
5) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$	6) 5·5	7) 2 · 2 · 5	8) 2 · 2 · 7
9) 2 · 2 · 2 · 2	10) 2 · 13	11) 3 · 11	12) 2 · 17
13) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 3$	14) $2 \cdot 3 \cdot 7$	15) $2 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 3$	16) 5·7
17) $2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 5$	18) $2 \cdot 2 \cdot 7$	$19) \hspace{0.1in} 2 \cdot 5 \cdot 5$	20) 2 · 23
21) 3 · 13	22) $2 \cdot 5 \cdot 7$	23) 2 · 2 · 13	24) 2·3·11
25) $2 \cdot 2 \cdot 7$	26) 3·3·3	27) $2 \cdot 3 \cdot 7$	28) 5·5
29) $2 \cdot 5 \cdot 5$	30) 2 · 19		