



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 67 = _____
- 2) 99 = _____
- 3) 35 = _____
- 4) 32 = _____
- 5) 8 = _____
- 6) 93 = _____
- 7) 32 = _____
- 8) 19 = _____
- 9) 42 = _____
- 10) 46 = _____
- 11) 66 = _____
- 12) 59 = _____
- 13) 88 = _____
- 14) 9 = _____
- 15) 21 = _____
- 16) 87 = _____
- 17) 56 = _____
- 18) 18 = _____
- 19) 82 = _____
- 20) 91 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $67 = \underline{67}$
- 2) $99 = \underline{3 \times 3 \times 11}$
- 3) $35 = \underline{5 \times 7}$
- 4) $32 = \underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
- 5) $8 = \underline{2 \times 2 \times 2}$
- 6) $93 = \underline{3 \times 31}$
- 7) $32 = \underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
- 8) $19 = \underline{19}$
- 9) $42 = \underline{2 \times 3 \times 7}$
- 10) $46 = \underline{2 \times 23}$
- 11) $66 = \underline{2 \times 3 \times 11}$
- 12) $59 = \underline{59}$
- 13) $88 = \underline{2 \times 2 \times 2 \times 11}$
- 14) $9 = \underline{3 \times 3}$
- 15) $21 = \underline{3 \times 7}$
- 16) $87 = \underline{3 \times 29}$
- 17) $56 = \underline{2 \times 2 \times 2 \times 7}$
- 18) $18 = \underline{2 \times 3 \times 3}$
- 19) $82 = \underline{2 \times 41}$
- 20) $91 = \underline{7 \times 13}$

Answers

1. $\underline{67}$
2. $\underline{3 \times 3 \times 11}$
3. $\underline{5 \times 7}$
4. $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
5. $\underline{2 \times 2 \times 2}$
6. $\underline{3 \times 31}$
7. $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2}$
8. $\underline{19}$
9. $\underline{2 \times 3 \times 7}$
10. $\underline{2 \times 23}$
11. $\underline{2 \times 3 \times 11}$
12. $\underline{59}$
13. $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 11}$
14. $\underline{3 \times 3}$
15. $\underline{3 \times 7}$
16. $\underline{3 \times 29}$
17. $\underline{2 \times 2 \times 2 \times 7}$
18. $\underline{2 \times 3 \times 3}$
19. $\underline{2 \times 41}$
20. $\underline{7 \times 13}$



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 81 = _____
- 2) 41 = _____
- 3) 70 = _____
- 4) 39 = _____
- 5) 91 = _____
- 6) 43 = _____
- 7) 34 = _____
- 8) 16 = _____
- 9) 26 = _____
- 10) 86 = _____
- 11) 18 = _____
- 12) 99 = _____
- 13) 28 = _____
- 14) 47 = _____
- 15) 62 = _____
- 16) 94 = _____
- 17) 68 = _____
- 18) 72 = _____
- 19) 45 = _____
- 20) 47 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 2) $41 = 41$
- 3) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 4) $39 = 3 \times 13$
- 5) $91 = 7 \times 13$
- 6) $43 = 43$
- 7) $34 = 2 \times 17$
- 8) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 9) $26 = 2 \times 13$
- 10) $86 = 2 \times 43$
- 11) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 12) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 13) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 14) $47 = 47$
- 15) $62 = 2 \times 31$
- 16) $94 = 2 \times 47$
- 17) $68 = 2 \times 2 \times 17$
- 18) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 19) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 20) $47 = 47$

Answers

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. 41
3. $2 \times 5 \times 7$
4. 3×13
5. 7×13
6. 43
7. 2×17
8. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
9. 2×13
10. 2×43
11. $2 \times 3 \times 3$
12. $3 \times 3 \times 11$
13. $2 \times 2 \times 7$
14. 47
15. 2×31
16. 2×47
17. $2 \times 2 \times 17$
18. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
19. $3 \times 3 \times 5$
20. 47



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 81 = _____
- 2) 33 = _____
- 3) 57 = _____
- 4) 45 = _____
- 5) 7 = _____
- 6) 47 = _____
- 7) 48 = _____
- 8) 37 = _____
- 9) 58 = _____
- 10) 35 = _____
- 11) 16 = _____
- 12) 18 = _____
- 13) 47 = _____
- 14) 58 = _____
- 15) 54 = _____
- 16) 55 = _____
- 17) 82 = _____
- 18) 30 = _____
- 19) 32 = _____
- 20) 50 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 2) $33 = 3 \times 11$
- 3) $57 = 3 \times 19$
- 4) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 5) $7 = 7$
- 6) $47 = 47$
- 7) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 8) $37 = 37$
- 9) $58 = 2 \times 29$
- 10) $35 = 5 \times 7$
- 11) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 12) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 13) $47 = 47$
- 14) $58 = 2 \times 29$
- 15) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16) $55 = 5 \times 11$
- 17) $82 = 2 \times 41$
- 18) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 19) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 20) $50 = 2 \times 5 \times 5$

Answers

1. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
2. 3×11
3. 3×19
4. $3 \times 3 \times 5$
5. 7
6. 47
7. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
8. 37
9. 2×29
10. 5×7
11. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
12. $2 \times 3 \times 3$
13. 47
14. 2×29
15. $2 \times 3 \times 3 \times 3$
16. 5×11
17. 2×41
18. $2 \times 3 \times 5$
19. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
20. $2 \times 5 \times 5$



Find the prime factors for each number.

- 1) 18 = _____
- 2) 23 = _____
- 3) 86 = _____
- 4) 7 = _____
- 5) 81 = _____
- 6) 30 = _____
- 7) 24 = _____
- 8) 88 = _____
- 9) 78 = _____
- 10) 37 = _____
- 11) 74 = _____
- 12) 62 = _____
- 13) 80 = _____
- 14) 19 = _____
- 15) 40 = _____
- 16) 99 = _____
- 17) 5 = _____
- 18) 15 = _____
- 19) 40 = _____
- 20) 95 = _____

Answers

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 2) $23 = 23$
- 3) $86 = 2 \times 43$
- 4) $7 = 7$
- 5) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 6) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 7) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 8) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 9) $78 = 2 \times 3 \times 13$
- 10) $37 = 37$
- 11) $74 = 2 \times 37$
- 12) $62 = 2 \times 31$
- 13) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 14) $19 = 19$
- 15) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 16) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 17) $5 = 5$
- 18) $15 = 3 \times 5$
- 19) $40 = 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 20) $95 = 5 \times 19$

Answers

- 1. $2 \times 3 \times 3$
- 2. 23
- 3. 2×43
- 4. 7
- 5. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 6. $2 \times 3 \times 5$
- 7. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 8. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 9. $2 \times 3 \times 13$
- 10. 37
- 11. 2×37
- 12. 2×31
- 13. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 14. 19
- 15. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 16. $3 \times 3 \times 11$
- 17. 5
- 18. 3×5
- 19. $2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 20. 5×19



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 47 = _____
- 2) 59 = _____
- 3) 98 = _____
- 4) 27 = _____
- 5) 99 = _____
- 6) 75 = _____
- 7) 59 = _____
- 8) 93 = _____
- 9) 51 = _____
- 10) 62 = _____
- 11) 22 = _____
- 12) 95 = _____
- 13) 94 = _____
- 14) 86 = _____
- 15) 25 = _____
- 16) 60 = _____
- 17) 89 = _____
- 18) 52 = _____
- 19) 8 = _____
- 20) 11 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $47 = 47$
- 2) $59 = 59$
- 3) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 4) $27 = 3 \times 3 \times 3$
- 5) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 6) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 7) $59 = 59$
- 8) $93 = 3 \times 31$
- 9) $51 = 3 \times 17$
- 10) $62 = 2 \times 31$
- 11) $22 = 2 \times 11$
- 12) $95 = 5 \times 19$
- 13) $94 = 2 \times 47$
- 14) $86 = 2 \times 43$
- 15) $25 = 5 \times 5$
- 16) $60 = 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 17) $89 = 89$
- 18) $52 = 2 \times 2 \times 13$
- 19) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 20) $11 = 11$

Answers

1. 47
2. 59
3. $2 \times 7 \times 7$
4. $3 \times 3 \times 3$
5. $3 \times 3 \times 11$
6. $3 \times 5 \times 5$
7. 59
8. 3×31
9. 3×17
10. 2×31
11. 2×11
12. 5×19
13. 2×47
14. 2×43
15. 5×5
16. $2 \times 2 \times 3 \times 5$
17. 89
18. $2 \times 2 \times 13$
19. $2 \times 2 \times 2$
20. 11



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 49 = _____
- 2) 98 = _____
- 3) 75 = _____
- 4) 87 = _____
- 5) 45 = _____
- 6) 24 = _____
- 7) 49 = _____
- 8) 72 = _____
- 9) 39 = _____
- 10) 62 = _____
- 11) 11 = _____
- 12) 62 = _____
- 13) 9 = _____
- 14) 94 = _____
- 15) 31 = _____
- 16) 34 = _____
- 17) 26 = _____
- 18) 95 = _____
- 19) 86 = _____
- 20) 58 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $49 = 7 \times 7$
- 2) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 3) $75 = 3 \times 5 \times 5$
- 4) $87 = 3 \times 29$
- 5) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 6) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7) $49 = 7 \times 7$
- 8) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
- 9) $39 = 3 \times 13$
- 10) $62 = 2 \times 31$
- 11) $11 = 11$
- 12) $62 = 2 \times 31$
- 13) $9 = 3 \times 3$
- 14) $94 = 2 \times 47$
- 15) $31 = 31$
- 16) $34 = 2 \times 17$
- 17) $26 = 2 \times 13$
- 18) $95 = 5 \times 19$
- 19) $86 = 2 \times 43$
- 20) $58 = 2 \times 29$

Answers

1. 7×7
2. $2 \times 7 \times 7$
3. $3 \times 5 \times 5$
4. 3×29
5. $3 \times 3 \times 5$
6. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
7. 7×7
8. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$
9. 3×13
10. 2×31
11. 11
12. 2×31
13. 3×3
14. 2×47
15. 31
16. 2×17
17. 2×13
18. 5×19
19. 2×43
20. 2×29



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 21 = _____
- 2) 86 = _____
- 3) 80 = _____
- 4) 85 = _____
- 5) 18 = _____
- 6) 76 = _____
- 7) 47 = _____
- 8) 54 = _____
- 9) 45 = _____
- 10) 64 = _____
- 11) 32 = _____
- 12) 9 = _____
- 13) 77 = _____
- 14) 28 = _____
- 15) 10 = _____
- 16) 24 = _____
- 17) 90 = _____
- 18) 39 = _____
- 19) 53 = _____
- 20) 83 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $21 = 3 \times 7$
- 2) $86 = 2 \times 43$
- 3) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
- 4) $85 = 5 \times 17$
- 5) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 6) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 7) $47 = 47$
- 8) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 9) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 10) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 11) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 12) $9 = 3 \times 3$
- 13) $77 = 7 \times 11$
- 14) $28 = 2 \times 2 \times 7$
- 15) $10 = 2 \times 5$
- 16) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 17) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 18) $39 = 3 \times 13$
- 19) $53 = 53$
- 20) $83 = 83$

Answers

1. 3×7
2. 2×43
3. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$
4. 5×17
5. $2 \times 3 \times 3$
6. $2 \times 2 \times 19$
7. 47
8. $2 \times 3 \times 3 \times 3$
9. $3 \times 3 \times 5$
10. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
11. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
12. 3×3
13. 7×11
14. $2 \times 2 \times 7$
15. 2×5
16. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
17. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
18. 3×13
19. 53
20. 83



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 5 = _____
- 2) 84 = _____
- 3) 12 = _____
- 4) 32 = _____
- 5) 16 = _____
- 6) 11 = _____
- 7) 26 = _____
- 8) 7 = _____
- 9) 99 = _____
- 10) 53 = _____
- 11) 55 = _____
- 12) 38 = _____
- 13) 43 = _____
- 14) 91 = _____
- 15) 73 = _____
- 16) 7 = _____
- 17) 12 = _____
- 18) 7 = _____
- 19) 59 = _____
- 20) 12 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $5 = 5$
- 2) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 3) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 4) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 5) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 6) $11 = 11$
- 7) $26 = 2 \times 13$
- 8) $7 = 7$
- 9) $99 = 3 \times 3 \times 11$
- 10) $53 = 53$
- 11) $55 = 5 \times 11$
- 12) $38 = 2 \times 19$
- 13) $43 = 43$
- 14) $91 = 7 \times 13$
- 15) $73 = 73$
- 16) $7 = 7$
- 17) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 18) $7 = 7$
- 19) $59 = 59$
- 20) $12 = 2 \times 2 \times 3$

Answers

1. 5
2. $2 \times 2 \times 3 \times 7$
3. $2 \times 2 \times 3$
4. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
5. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
6. 11
7. 2×13
8. 7
9. $3 \times 3 \times 11$
10. 53
11. 5×11
12. 2×19
13. 43
14. 7×13
15. 73
16. 7
17. $2 \times 2 \times 3$
18. 7
19. 59
20. $2 \times 2 \times 3$



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 18 = _____
- 2) 38 = _____
- 3) 17 = _____
- 4) 91 = _____
- 5) 58 = _____
- 6) 24 = _____
- 7) 90 = _____
- 8) 47 = _____
- 9) 15 = _____
- 10) 39 = _____
- 11) 30 = _____
- 12) 12 = _____
- 13) 59 = _____
- 14) 19 = _____
- 15) 81 = _____
- 16) 38 = _____
- 17) 55 = _____
- 18) 70 = _____
- 19) 87 = _____
- 20) 28 = _____

- 1. _____
- 2. _____
- 3. _____
- 4. _____
- 5. _____
- 6. _____
- 7. _____
- 8. _____
- 9. _____
- 10. _____
- 11. _____
- 12. _____
- 13. _____
- 14. _____
- 15. _____
- 16. _____
- 17. _____
- 18. _____
- 19. _____
- 20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $18 = 2 \times 3 \times 3$
- 2) $38 = 2 \times 19$
- 3) $17 = 17$
- 4) $91 = 7 \times 13$
- 5) $58 = 2 \times 29$
- 6) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8) $47 = 47$
- 9) $15 = 3 \times 5$
- 10) $39 = 3 \times 13$
- 11) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 12) $12 = 2 \times 2 \times 3$
- 13) $59 = 59$
- 14) $19 = 19$
- 15) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16) $38 = 2 \times 19$
- 17) $55 = 5 \times 11$
- 18) $70 = 2 \times 5 \times 7$
- 19) $87 = 3 \times 29$
- 20) $28 = 2 \times 2 \times 7$

Answers

- 1. $2 \times 3 \times 3$
- 2. 2×19
- 3. 17
- 4. 7×13
- 5. 2×29
- 6. $2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7. $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 8. 47
- 9. 3×5
- 10. 3×13
- 11. $2 \times 3 \times 5$
- 12. $2 \times 2 \times 3$
- 13. 59
- 14. 19
- 15. $3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16. 2×19
- 17. 5×11
- 18. $2 \times 5 \times 7$
- 19. 3×29
- 20. $2 \times 2 \times 7$



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 57 = _____
- 2) 85 = _____
- 3) 34 = _____
- 4) 51 = _____
- 5) 8 = _____
- 6) 48 = _____
- 7) 84 = _____
- 8) 62 = _____
- 9) 32 = _____
- 10) 30 = _____
- 11) 53 = _____
- 12) 34 = _____
- 13) 11 = _____
- 14) 86 = _____
- 15) 45 = _____
- 16) 16 = _____
- 17) 56 = _____
- 18) 33 = _____
- 19) 32 = _____
- 20) 70 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $57 = 3 \times 19$
- 2) $85 = 5 \times 17$
- 3) $34 = 2 \times 17$
- 4) $51 = 3 \times 17$
- 5) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 6) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
- 7) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$
- 8) $62 = 2 \times 31$
- 9) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 10) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 11) $53 = 53$
- 12) $34 = 2 \times 17$
- 13) $11 = 11$
- 14) $86 = 2 \times 43$
- 15) $45 = 3 \times 3 \times 5$
- 16) $16 = 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 17) $56 = 2 \times 2 \times 2 \times 7$
- 18) $33 = 3 \times 11$
- 19) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 20) $70 = 2 \times 5 \times 7$

Answers

1. 3×19
2. 5×17
3. 2×17
4. 3×17
5. $2 \times 2 \times 2$
6. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$
7. $2 \times 2 \times 3 \times 7$
8. 2×31
9. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
10. $2 \times 3 \times 5$
11. 53
12. 2×17
13. 11
14. 2×43
15. $3 \times 3 \times 5$
16. $2 \times 2 \times 2 \times 2$
17. $2 \times 2 \times 2 \times 7$
18. 3×11
19. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
20. $2 \times 5 \times 7$



Find the prime factors for each number.

Answers

- 1) 55 = _____
- 2) 44 = _____
- 3) 8 = _____
- 4) 31 = _____
- 5) 29 = _____
- 6) 9 = _____
- 7) 47 = _____
- 8) 71 = _____
- 9) 32 = _____
- 10) 69 = _____
- 11) 8 = _____
- 12) 98 = _____
- 13) 41 = _____
- 14) 10 = _____
- 15) 57 = _____
- 16) 88 = _____
- 17) 30 = _____
- 18) 92 = _____
- 19) 76 = _____
- 20) 18 = _____

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____
6. _____
7. _____
8. _____
9. _____
10. _____
11. _____
12. _____
13. _____
14. _____
15. _____
16. _____
17. _____
18. _____
19. _____
20. _____



Find the prime factors for each number.

- 1) $55 = 5 \times 11$
- 2) $44 = 2 \times 2 \times 11$
- 3) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 4) $31 = 31$
- 5) $29 = 29$
- 6) $9 = 3 \times 3$
- 7) $47 = 47$
- 8) $71 = 71$
- 9) $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
- 10) $69 = 3 \times 23$
- 11) $8 = 2 \times 2 \times 2$
- 12) $98 = 2 \times 7 \times 7$
- 13) $41 = 41$
- 14) $10 = 2 \times 5$
- 15) $57 = 3 \times 19$
- 16) $88 = 2 \times 2 \times 2 \times 11$
- 17) $30 = 2 \times 3 \times 5$
- 18) $92 = 2 \times 2 \times 23$
- 19) $76 = 2 \times 2 \times 19$
- 20) $18 = 2 \times 3 \times 3$

Answers

1. 5×11
2. $2 \times 2 \times 11$
3. $2 \times 2 \times 2$
4. 31
5. 29
6. 3×3
7. 47
8. 71
9. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$
10. 3×23
11. $2 \times 2 \times 2$
12. $2 \times 7 \times 7$
13. 41
14. 2×5
15. 3×19
16. $2 \times 2 \times 2 \times 11$
17. $2 \times 3 \times 5$
18. $2 \times 2 \times 23$
19. $2 \times 2 \times 19$
20. $2 \times 3 \times 3$