



Rewrite the factors listed as an expression with a power of two.

Answers

1) $2 \times 2 \times 5$

1. _____

2) 2×2

2. _____

3) 11×11

3. _____

4) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$

4. _____

5) $2 \times 2 \times 3 \times 31$

5. _____

6) $3 \times 3 \times 5 \times 17$

6. _____

7) $2 \times 2 \times 3 \times 17$

7. _____

8) 3×3

8. _____

9) $2 \times 5 \times 5 \times 13$

9. _____

10) $2 \times 2 \times 3 \times 53$

10. _____

11) $2 \times 2 \times 3 \times 23$

11. _____

12) $3 \times 3 \times 37$

12. _____

13) $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11$

13. _____

14) $2 \times 2 \times 5 \times 7 \times 7$

14. _____

15) $5 \times 5 \times 29$

15. _____

16) $2 \times 3 \times 3 \times 37$

16. _____

17) $2 \times 3 \times 3 \times 41$

17. _____

18) $2 \times 2 \times 73$

18. _____

19) $2 \times 2 \times 83$

19. _____

20) $2 \times 2 \times 71$

20. _____



Rewrite the factors listed as an expression with a power of two.

- 1) $2 \times 2 \times 5$
- 2) 2×2
- 3) 11×11
- 4) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 5) $2 \times 2 \times 3 \times 31$
- 6) $3 \times 3 \times 5 \times 17$
- 7) $2 \times 2 \times 3 \times 17$
- 8) 3×3
- 9) $2 \times 5 \times 5 \times 13$
- 10) $2 \times 2 \times 3 \times 53$
- 11) $2 \times 2 \times 3 \times 23$
- 12) $3 \times 3 \times 37$
- 13) $2 \times 2 \times 3 \times 5 \times 11$
- 14) $2 \times 2 \times 5 \times 7 \times 7$
- 15) $5 \times 5 \times 29$
- 16) $2 \times 3 \times 3 \times 37$
- 17) $2 \times 3 \times 3 \times 41$
- 18) $2 \times 2 \times 73$
- 19) $2 \times 2 \times 83$
- 20) $2 \times 2 \times 71$

Answers

1. $2^2 \times 5$
2. 2^2
3. 11^2
4. $9^2 \times 6$
5. $2^2 \times 93$
6. $3^2 \times 85$
7. $2^2 \times 51$
8. 3^2
9. $5^2 \times 26$
10. $2^2 \times 159$
11. $2^2 \times 69$
12. $3^2 \times 37$
13. $2^2 \times 165$
14. $14^2 \times 5$
15. $5^2 \times 29$
16. $3^2 \times 74$
17. $3^2 \times 82$
18. $2^2 \times 73$
19. $2^2 \times 83$
20. $2^2 \times 71$