



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

Answers

1) 2×2

1. _____

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

2. _____

3) $5 \times 5 \times 19$

3. _____

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

4. _____

5) $2 \times 3 \times 7 \times 7$

5. _____

6) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$

6. _____

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

7. _____

8) $3 \times 7 \times 7$

8. _____

9) $2 \times 5 \times 5 \times 17$

9. _____

10) $3 \times 3 \times 3 \times 29$

10. _____

11) $2 \times 2 \times 7 \times 11$

11. _____

12) $2 \times 3 \times 7 \times 7$

12. _____

13) 7×7

13. _____

14) $2 \times 3 \times 3 \times 5$

14. _____

15) $2 \times 3 \times 3 \times 43$

15. _____

16) $2 \times 2 \times 71$

16. _____

17) $2 \times 2 \times 5 \times 37$

17. _____

18) 2×2

18. _____

19) $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 17$

19. _____

20) $2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$

20. _____



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

- 1) 2×2
- 2) $2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 3) $5 \times 5 \times 19$
- 4) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 5) $2 \times 3 \times 7 \times 7$
- 6) $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 7$
- 7) $2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 7$
- 8) $3 \times 7 \times 7$
- 9) $2 \times 5 \times 5 \times 17$
- 10) $3 \times 3 \times 3 \times 29$
- 11) $2 \times 2 \times 7 \times 11$
- 12) $2 \times 3 \times 7 \times 7$
- 13) 7×7
- 14) $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 15) $2 \times 3 \times 3 \times 43$
- 16) $2 \times 2 \times 71$
- 17) $2 \times 2 \times 5 \times 37$
- 18) 2×2
- 19) $2 \times 2 \times 2 \times 5 \times 17$
- 20) $2 \times 3 \times 5 \times 5 \times 5$

Answers

1. 2^2
2. $3^2 \times 6$
3. $5^2 \times 19$
4. $6^2 \times 3$
5. $7^2 \times 6$
6. $9^2 \times 7$
7. $6^2 \times 7$
8. $7^2 \times 3$
9. $5^2 \times 34$
10. $3^2 \times 87$
11. $2^2 \times 77$
12. $7^2 \times 6$
13. 7^2
14. $3^2 \times 10$
15. $3^2 \times 86$
16. $2^2 \times 71$
17. $2^2 \times 185$
18. 2^2
19. $2^2 \times 170$
20. $5^2 \times 30$