



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

Answers

1) $5 \times 5 \times 23$

1. _____

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

2. _____

3) $3 \times 3 \times 53$

3. _____

4) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$

4. _____

5) 2×2

5. _____

6) $2 \times 2 \times 17$

6. _____

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

7. _____

8) $2 \times 2 \times 2 \times 31$

8. _____

9) 11×11

9. _____

10) $2 \times 2 \times 11 \times 11$

10. _____

11) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 53$

11. _____

12) $2 \times 3 \times 3 \times 47$

12. _____

13) 2×2

13. _____

14) $2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 11$

14. _____

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

15. _____

16) $2 \times 3 \times 3 \times 5$

16. _____

17) $2 \times 3 \times 3 \times 29$

17. _____

18) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 17$

18. _____

19) $2 \times 3 \times 3 \times 31$

19. _____

20) $3 \times 3 \times 47$

20. _____



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

- 1) $5 \times 5 \times 23$
- 2) $3 \times 3 \times 3 \times 31$
- 3) $3 \times 3 \times 53$
- 4) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 5$
- 5) 2×2
- 6) $2 \times 2 \times 17$
- 7) $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 17$
- 8) $2 \times 2 \times 2 \times 31$
- 9) 11×11
- 10) $2 \times 2 \times 11 \times 11$
- 11) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 53$
- 12) $2 \times 3 \times 3 \times 47$
- 13) 2×2
- 14) $2 \times 2 \times 2 \times 7 \times 11$
- 15) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 3$
- 16) $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 17) $2 \times 3 \times 3 \times 29$
- 18) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 17$
- 19) $2 \times 3 \times 3 \times 31$
- 20) $3 \times 3 \times 47$

Answers

1. $5^2 \times 23$
2. $3^2 \times 93$
3. $3^2 \times 53$
4. $4^2 \times 15$
5. 2^2
6. $2^2 \times 17$
7. $2^2 \times 102$
8. $2^2 \times 62$
9. 11^2
10. 22^2
11. $4^2 \times 53$
12. $3^2 \times 94$
13. 2^2
14. $2^2 \times 154$
15. $12^2 \times 3$
16. $3^2 \times 10$
17. $3^2 \times 58$
18. $3^2 \times 102$
19. $3^2 \times 62$
20. $3^2 \times 47$