



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

Answers

- | | |
|---|-----------|
| 1) $2 \times 2 \times 2$ | 1. _____ |
| 2) $3 \times 3 \times 43$ | 2. _____ |
| 3) $2 \times 3 \times 3 \times 5$ | 3. _____ |
| 4) $2 \times 2 \times 67$ | 4. _____ |
| 5) $3 \times 17 \times 17$ | 5. _____ |
| 6) $2 \times 2 \times 7 \times 7$ | 6. _____ |
| 7) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 53$ | 7. _____ |
| 8) $2 \times 2 \times 3$ | 8. _____ |
| 9) $2 \times 2 \times 3 \times 17$ | 9. _____ |
| 10) 2×2 | 10. _____ |
| 11) $2 \times 2 \times 7 \times 13$ | 11. _____ |
| 12) 2×2 | 12. _____ |
| 13) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$ | 13. _____ |
| 14) 2×2 | 14. _____ |
| 15) $2 \times 3 \times 3 \times 23$ | 15. _____ |
| 16) $3 \times 5 \times 5 \times 7$ | 16. _____ |
| 17) $2 \times 2 \times 3 \times 67$ | 17. _____ |
| 18) $2 \times 2 \times 2 \times 89$ | 18. _____ |
| 19) $2 \times 2 \times 2$ | 19. _____ |
| 20) $3 \times 3 \times 71$ | 20. _____ |



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

- 1) $2 \times 2 \times 2$
- 2) $3 \times 3 \times 43$
- 3) $2 \times 3 \times 3 \times 5$
- 4) $2 \times 2 \times 67$
- 5) $3 \times 17 \times 17$
- 6) $2 \times 2 \times 7 \times 7$
- 7) $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 53$
- 8) $2 \times 2 \times 3$
- 9) $2 \times 2 \times 3 \times 17$
- 10) 2×2
- 11) $2 \times 2 \times 7 \times 13$
- 12) 2×2
- 13) $2 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3$
- 14) 2×2
- 15) $2 \times 3 \times 3 \times 23$
- 16) $3 \times 5 \times 5 \times 7$
- 17) $2 \times 2 \times 3 \times 67$
- 18) $2 \times 2 \times 2 \times 89$
- 19) $2 \times 2 \times 2$
- 20) $3 \times 3 \times 71$

Answers

1. $2^2 \times 2$
2. $3^2 \times 43$
3. $3^2 \times 10$
4. $2^2 \times 67$
5. $17^2 \times 3$
6. 14^2
7. $4^2 \times 53$
8. $2^2 \times 3$
9. $2^2 \times 51$
10. 2^2
11. $2^2 \times 91$
12. 2^2
13. $9^2 \times 2$
14. 2^2
15. $3^2 \times 46$
16. $5^2 \times 21$
17. $2^2 \times 201$
18. $2^2 \times 178$
19. $2^2 \times 2$
20. $3^2 \times 71$