

Math C

Write the prime factors in exponential form [KEY]

1. $2^2 \cdot 17$

2. 83

3. $2^5 \cdot 3$

4. $3^2 \cdot 11$

5. $2^2 \cdot 13$

6. 71

7. 89

8. 79

9. $2 \cdot 31$

10. $2 \cdot 3 \cdot 11$

11. $2^2 \cdot 23$

12. $2 \cdot 3^2 \cdot 5$

13. $3^2 \cdot 7$

14. 97

15. $5 \cdot 17$

16. $2 \cdot 43$

17. 53

18. $5 \cdot 11$

19. $7 \cdot 11$

20. $2^2 \cdot 19$