

Math C

Write the prime factors in exponential form [KEY]

1. $2^3 \cdot 67$

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

3. $23 \cdot 43$

4. $23 \cdot 37$

5. $2 \cdot 5^2 \cdot 19$

6. $2 \cdot 3 \cdot 113$

7. $5^2 \cdot 31$

8. $5^2 \cdot 23$

9. $3 \cdot 233$

10. $2^3 \cdot 3^2 \cdot 11$

11. $3^2 \cdot 103$

12. $2 \cdot 383$