



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $34 =$ _____

1. _____

2) $98 =$ _____

2. _____

3) $81 =$ _____

3. _____

4) $69 =$ _____

4. _____

5) $36 =$ _____

5. _____

6) $80 =$ _____

6. _____

7) $90 =$ _____

7. _____

8) $53 =$ _____

8. _____

9) $48 =$ _____

9. _____

10) $24 =$ _____

10. _____

11) $31 =$ _____

11. _____

12) $12 =$ _____

12. _____

13) $79 =$ _____

13. _____

14) $82 =$ _____

14. _____

15) $67 =$ _____

15. _____

16) $78 =$ _____

16. _____

17) $54 =$ _____

17. _____

18) $85 =$ _____

18. _____

19) $66 =$ _____

19. _____

20) $73 =$ _____

20. _____



Найдите простой множитель в каждом числе

Ответы

1) $34 = 2 \times 17$

1. 2×17

2) $98 = 2 \times 7 \times 7$

2. $2 \times 7 \times 7$

3) $81 = 3 \times 3 \times 3 \times 3$

3. $3 \times 3 \times 3 \times 3$

4) $69 = 3 \times 23$

4. 3×23

5) $36 = 2 \times 2 \times 3 \times 3$

5. $2 \times 2 \times 3 \times 3$

6) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

6. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

7) $90 = 2 \times 3 \times 3 \times 5$

7. $2 \times 3 \times 3 \times 5$

8) $53 = 53$

8. 53

9) $48 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

9. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 3$

10) $24 = 2 \times 2 \times 2 \times 3$

10. $2 \times 2 \times 2 \times 3$

11) $31 = 31$

11. 31

12) $12 = 2 \times 2 \times 3$

12. $2 \times 2 \times 3$

13) $79 = 79$

13. 79

14) $82 = 2 \times 41$

14. 2×41

15) $67 = 67$

15. 67

16) $78 = 2 \times 3 \times 13$

16. $2 \times 3 \times 13$

17) $54 = 2 \times 3 \times 3 \times 3$

17. $2 \times 3 \times 3 \times 3$

18) $85 = 5 \times 17$

18. 5×17

19) $66 = 2 \times 3 \times 11$

19. $2 \times 3 \times 11$

20) $73 = 73$

20. 73