



Trouvez les facteurs premiers pour chaque nombre.

Réponses

1) $66 =$ _____

1. _____

2) $19 =$ _____

2. _____

3) $37 =$ _____

3. _____

4) $80 =$ _____

4. _____

5) $58 =$ _____

5. _____

6) $31 =$ _____

6. _____

7) $10 =$ _____

7. _____

8) $64 =$ _____

8. _____

9) $59 =$ _____

9. _____

10) $25 =$ _____

10. _____

11) $68 =$ _____

11. _____

12) $52 =$ _____

12. _____

13) $91 =$ _____

13. _____

14) $9 =$ _____

14. _____

15) $72 =$ _____

15. _____

16) $17 =$ _____

16. _____

17) $27 =$ _____

17. _____

18) $95 =$ _____

18. _____

19) $79 =$ _____

19. _____

20) $34 =$ _____

20. _____



Trouvez les facteurs premiers pour chaque nombre.

Réponses

1) $66 = 2 \times 3 \times 11$

1. $2 \times 3 \times 11$

2) $19 = 19$

2. 19

3) $37 = 37$

3. 37

4) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

4. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

5) $58 = 2 \times 29$

5. 2×29

6) $31 = 31$

6. 31

7) $10 = 2 \times 5$

7. 2×5

8) $64 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

8. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2$

9) $59 = 59$

9. 59

10) $25 = 5 \times 5$

10. 5×5

11) $68 = 2 \times 2 \times 17$

11. $2 \times 2 \times 17$

12) $52 = 2 \times 2 \times 13$

12. $2 \times 2 \times 13$

13) $91 = 7 \times 13$

13. 7×13

14) $9 = 3 \times 3$

14. 3×3

15) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

15. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

16) $17 = 17$

16. 17

17) $27 = 3 \times 3 \times 3$

17. $3 \times 3 \times 3$

18) $95 = 5 \times 19$

18. 5×19

19) $79 = 79$

19. 79

20) $34 = 2 \times 17$

20. 2×17