



Trouvez les facteurs premiers pour chaque nombre.

Réponses

1) $42 =$ _____

1. _____

2) $59 =$ _____

2. _____

3) $84 =$ _____

3. _____

4) $34 =$ _____

4. _____

5) $46 =$ _____

5. _____

6) $78 =$ _____

6. _____

7) $9 =$ _____

7. _____

8) $19 =$ _____

8. _____

9) $77 =$ _____

9. _____

10) $67 =$ _____

10. _____

11) $72 =$ _____

11. _____

12) $80 =$ _____

12. _____

13) $57 =$ _____

13. _____

14) $83 =$ _____

14. _____

15) $79 =$ _____

15. _____

16) $13 =$ _____

16. _____

17) $63 =$ _____

17. _____

18) $27 =$ _____

18. _____

19) $58 =$ _____

19. _____

20) $69 =$ _____

20. _____



Trouvez les facteurs premiers pour chaque nombre.

Réponses

1) $42 = 2 \times 3 \times 7$

1. $2 \times 3 \times 7$

2) $59 = 59$

2. 59

3) $84 = 2 \times 2 \times 3 \times 7$

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

4) $34 = 2 \times 17$

4. 2×17

5) $46 = 2 \times 23$

5. 2×23

6) $78 = 2 \times 3 \times 13$

6. $2 \times 3 \times 13$

7) $9 = 3 \times 3$

7. 3×3

8) $19 = 19$

8. 19

9) $77 = 7 \times 11$

9. 7×11

10) $67 = 67$

10. 67

11) $72 = 2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

11. $2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3$

12) $80 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

12. $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5$

13) $57 = 3 \times 19$

13. 3×19

14) $83 = 83$

14. 83

15) $79 = 79$

15. 79

16) $13 = 13$

16. 13

17) $63 = 3 \times 3 \times 7$

17. $3 \times 3 \times 7$

18) $27 = 3 \times 3 \times 3$

18. $3 \times 3 \times 3$

19) $58 = 2 \times 29$

19. 2×29

20) $69 = 3 \times 23$

20. 3×23