

Find the quotient.

1. $2 \overline{) 10}^5$

2. $6 \overline{) 12}^2$

3. $5 \overline{) 55}^{11}$

4. $2 \overline{) 22}^{11}$

5. $1 \overline{) 5}^5$

6. $4 \overline{) 40}^{10}$

7. $1 \overline{) 9}^9$

8. $9 \overline{) 18}^2$

9. $3 \overline{) 27}^9$

10. $5 \overline{) 40}^8$

11. $10 \overline{) 120}^{12}$

12. $10 \overline{) 30}^3$

13. $4 \overline{) 48}^{12}$

14. $4 \overline{) 44}^{11}$

15. $9 \overline{) 63}^7$

16. $8 \overline{) 8}^1$

17. $2 \overline{) 14}^7$

18. $5 \overline{) 50}^{10}$

19. $9 \overline{) 36}^4$

20. $5 \overline{) 20}^4$

21. $7 \overline{) 84}^{12}$

22. $9 \overline{) 72}^8$

23. $2 \overline{) 24}^{12}$

24. $7 \overline{) 21}^3$

25. $4 \overline{) 32}^8$

26. $5 \overline{) 10}^2$

27. $4 \overline{) 24}^6$

28. $2 \overline{) 6}^3$

29. $6 \overline{) 18}^3$

30. $1 \overline{) 1}^1$

31. $7 \overline{) 28}^4$

32. $4 \overline{) 12}^3$

33. $3 \overline{) 24}^8$

34. $7 \overline{) 63}^9$

35. $6 \overline{) 54}^9$

36. $5 \overline{) 5}^1$

37. $3 \overline{) 9}^3$

38. $3 \overline{) 15}^5$

39. $9 \overline{) 45}^5$

40. $8 \overline{) 32}^4$

41. $8 \overline{) 88}^{11}$

42. $10 \overline{) 110}^{11}$

43. $10 \overline{) 100}^{10}$

44. $7 \overline{) 42}^6$

45. $1 \overline{) 8}^8$

46. $9 \overline{) 81}^9$

47. $6 \overline{) 48}^8$

48. $4 \overline{) 16}^4$

49. $7 \overline{) 70}^{10}$

50. $5 \overline{) 45}^9$

51. $3 \overline{) 30}^{10}$

52. $10 \overline{) 40}^4$

53. $7 \overline{) 14}^2$

54. $8 \overline{) 56}^7$

55. $3 \overline{) 33}^{11}$

56. $5 \overline{) 35}^7$

57. $5 \overline{) 30}^6$

58. $3 \overline{) 6}^2$

59. $8 \overline{) 64}^8$

60. $3 \overline{) 36}^{12}$