

Find the quotient.

1. $2 \overline{) 14}^7$

2. $8 \overline{) 40}^5$

3. $5 \overline{) 45}^9$

4. $6 \overline{) 12}^2$

5. $4 \overline{) 36}^9$

6. $3 \overline{) 12}^4$

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

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

9. $8 \overline{) 32}^4$

10. $1 \overline{) 11}^{11}$

11. $5 \overline{) 35}^7$

12. $6 \overline{) 72}^{12}$

13. $5 \overline{) 5}^1$

14. $4 \overline{) 20}^5$

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

16. $8 \overline{) 56}^7$

17. $9 \overline{) 72}^8$

18. $10 \overline{) 40}^4$

19. $4 \overline{) 8}^2$

20. $2 \overline{) 22}^{11}$

21. $4 \overline{) 16}^4$

22. $7 \overline{) 28}^4$

23. $2 \overline{) 10}^5$

24. $2 \overline{) 4}^2$

25. $7 \overline{) 21}^3$

26. $2 \overline{) 8}^4$

27. $6 \overline{) 18}^3$

28. $3 \overline{) 21}^7$

29. $6 \overline{) 24}^4$

30. $5 \overline{) 55}^{11}$

31. $3 \overline{) 30}^{10}$

32. $9 \overline{) 54}^6$

33. $9 \overline{) 36}^4$

34. $4 \overline{) 40}^{10}$

35. $6 \overline{) 30}^5$

36. $9 \overline{) 27}^3$

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

38. $10 \overline{) 120}^{12}$

39. $2 \overline{) 16}^8$

40. $3 \overline{) 15}^5$

41. $7 \overline{) 7}^1$

42. $5 \overline{) 40}^8$

43. $6 \overline{) 66}^{11}$

44. $8 \overline{) 88}^{11}$

45. $6 \overline{) 54}^9$

46. $8 \overline{) 72}^9$

47. $4 \overline{) 24}^6$

48. $7 \overline{) 49}^7$

49. $5 \overline{) 15}^3$

50. $7 \overline{) 35}^5$

51. $5 \overline{) 25}^5$

52. $10 \overline{) 10}^1$

53. $10 \overline{) 80}^8$

54. $10 \overline{) 50}^5$

55. $4 \overline{) 12}^3$

56. $6 \overline{) 6}^1$

57. $7 \overline{) 42}^6$

58. $9 \overline{) 99}^{11}$

59. $8 \overline{) 8}^1$

60. $1 \overline{) 6}^6$