

Name: \_\_\_\_\_

---

Find the quotient.

1.  $5 \overline{) 15}^3$

2.  $6 \overline{) 30}^5$

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

4.  $7 \overline{) 14}^2$

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

6.  $8 \overline{) 32}^4$

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

8.  $1 \overline{) 7}^7$

9.  $3 \overline{) 12}^4$

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

11.  $2 \overline{) 14}^7$

12.  $6 \overline{) 54}^9$

13.  $7 \overline{) 56}^8$

14.  $6 \overline{) 12}^2$

15.  $3 \overline{) 18}^6$

16.  $3 \overline{) 21}^7$

17.  $6 \overline{) 24}^4$

18.  $2 \overline{) 8}^4$

19.  $4 \overline{) 24}^6$

20.  $8 \overline{) 40}^5$

21.  $7 \overline{) 35}^5$

22.  $3 \overline{) 6}^2$

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

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

25.  $8 \overline{) 56}^7$

26.  $3 \overline{) 24}^8$

27.  $8 \overline{) 64}^8$

28.  $5 \overline{) 40}^8$

29.  $3 \overline{) 9}^3$

30.  $1 \overline{) 3}^3$

31.  $6 \overline{) 42}^7$

32.  $2 \overline{) 10}^5$

33.  $9 \overline{) 54}^6$

34.  $1 \overline{) 2}^2$

35.  $7 \overline{) 42}^6$

36.  $3 \overline{) 15}^5$

37.  $5 \overline{) 20}^4$

38.  $2 \overline{) 18}^9$

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

40.  $5 \overline{) 25}^5$

41.  $7 \overline{) 49}^7$

42.  $1 \overline{) 8}^8$

43.  $6 \overline{) 6}^1$

44.  $2 \overline{) 16}^8$

45.  $4 \overline{) 16}^4$

46.  $2 \overline{) 12}^6$

47.  $4 \overline{) 36}^9$

48.  $4 \overline{) 20}^5$

49.  $9 \overline{) 27}^3$

50.  $7 \overline{) 28}^4$