

Name:

Class:

DIVISION

Find the quotient.

1. $5 \overline{) 648}$
2. $2 \overline{) 439}$
3. $3 \overline{) 337}$
4. $6 \overline{) 535}$
5. $4 \overline{) 553}$
6. $6 \overline{) 629}$
7. $6 \overline{) 279}$
8. $4 \overline{) 411}$
9. $6 \overline{) 835}$
10. $7 \overline{) 403}$
11. $6 \overline{) 901}$
12. $2 \overline{) 283}$
13. $3 \overline{) 888}$
14. $7 \overline{) 762}$
15. $3 \overline{) 291}$
16. $5 \overline{) 353}$
17. $5 \overline{) 230}$
18. $3 \overline{) 854}$
19. $4 \overline{) 835}$
20. $5 \overline{) 371}$
21. $7 \overline{) 565}$
22. $2 \overline{) 710}$
23. $6 \overline{) 714}$
24. $7 \overline{) 741}$
25. $8 \overline{) 861}$
26. $4 \overline{) 448}$
27. $4 \overline{) 974}$
28. $2 \overline{) 409}$
29. $4 \overline{) 376}$
30. $2 \overline{) 242}$
31. $6 \overline{) 539}$
32. $4 \overline{) 507}$
33. $2 \overline{) 998}$
34. $6 \overline{) 636}$
35. $3 \overline{) 911}$
36. $5 \overline{) 622}$
37. $7 \overline{) 451}$
38. $3 \overline{) 327}$
39. $3 \overline{) 924}$
40. $3 \overline{) 417}$
41. $7 \overline{) 543}$
42. $4 \overline{) 978}$
43. $7 \overline{) 791}$
44. $7 \overline{) 597}$
45. $7 \overline{) 213}$
46. $5 \overline{) 847}$
47. $3 \overline{) 231}$
48. $7 \overline{) 999}$
49. $4 \overline{) 394}$
50. $6 \overline{) 162}$
51. $8 \overline{) 171}$
52. $6 \overline{) 955}$
53. $7 \overline{) 416}$
54. $3 \overline{) 995}$
55. $3 \overline{) 196}$
56. $3 \overline{) 188}$
57. $8 \overline{) 989}$
58. $6 \overline{) 609}$
59. $3 \overline{) 716}$
60. $3 \overline{) 622}$

Name: _____

Class: _____

DIVISION

Find the quotient.

1. $5 \overline{) 648} \text{ R3}$

2. $2 \overline{) 439} \text{ R1}$

3. $3 \overline{) 337} \text{ R1}$

4. $6 \overline{) 535} \text{ R1}$

5. $4 \overline{) 553} \text{ R1}$

6. $6 \overline{) 629} \text{ R5}$

7. $6 \overline{) 279} \text{ R3}$

8. $4 \overline{) 411} \text{ R3}$

9. $6 \overline{) 835} \text{ R1}$

10. $7 \overline{) 403} \text{ R4}$

11. $6 \overline{) 901} \text{ R1}$

12. $2 \overline{) 283} \text{ R1}$

13. $3 \overline{) 888} \text{ R0}$

14. $7 \overline{) 762} \text{ R6}$

15. $3 \overline{) 291} \text{ R0}$

16. $5 \overline{) 353} \text{ R3}$

17. $5 \overline{) 230} \text{ R0}$

18. $3 \overline{) 854} \text{ R2}$

19. $4 \overline{) 835} \text{ R3}$

20. $5 \overline{) 371} \text{ R1}$

21. $7 \overline{) 565} \text{ R5}$

22. $2 \overline{) 710} \text{ R0}$

23. $6 \overline{) 714} \text{ R0}$

24. $7 \overline{) 741} \text{ R6}$

25. $8 \overline{) 861} \text{ R5}$

26. $4 \overline{) 448} \text{ R0}$

27. $4 \overline{) 974} \text{ R2}$

28. $2 \overline{) 409} \text{ R1}$

29. $4 \overline{) 376} \text{ R0}$

30. $2 \overline{) 242} \text{ R0}$

31. $6 \overline{) 539} \text{ R5}$

32. $4 \overline{) 507} \text{ R3}$

33. $2 \overline{) 998} \text{ R0}$

34. $6 \overline{) 636} \text{ R0}$

35. $3 \overline{) 911} \text{ R2}$

36. $5 \overline{) 622} \text{ R2}$

37. $7 \overline{) 451} \text{ R3}$

38. $3 \overline{) 327} \text{ R0}$

39. $3 \overline{) 924} \text{ R0}$

40. $3 \overline{) 417} \text{ R0}$

41. $7 \overline{) 543} \text{ R4}$

42. $4 \overline{) 978} \text{ R2}$

43. $7 \overline{) 791} \text{ R0}$

44. $7 \overline{) 597} \text{ R2}$

45. $7 \overline{) 213} \text{ R3}$

46. $5 \overline{) 847} \text{ R2}$

47. $3 \overline{) 231} \text{ R0}$

48. $7 \overline{) 999} \text{ R5}$

49. $4 \overline{) 394} \text{ R2}$

50. $6 \overline{) 162} \text{ R0}$

51. $8 \overline{) 171} \text{ R3}$

52. $6 \overline{) 955} \text{ R1}$

53. $7 \overline{) 416} \text{ R3}$

54. $3 \overline{) 995} \text{ R2}$

55. $3 \overline{) 196} \text{ R1}$

56. $3 \overline{) 188} \text{ R2}$

57. $8 \overline{) 989} \text{ R5}$

58. $6 \overline{) 609} \text{ R3}$

59. $3 \overline{) 716} \text{ R2}$

60. $3 \overline{) 622} \text{ R1}$