

Learning to Divide

1. $9 \overline{)59}$

2. $7 \overline{)43}$

3. $5 \overline{)26}$

4. $4 \overline{)29}$

5. $9 \overline{)65}$

6. $8 \overline{)44}$

7. $5 \overline{)10}$

8. $4 \overline{)94}$

9. $8 \overline{)51}$

10. $7 \overline{)32}$

11. $3 \overline{)93}$

12. $5 \overline{)79}$

13. $9 \overline{)74}$

14. $4 \overline{)78}$

15. $6 \overline{)25}$

16. $6 \overline{)72}$

17. $4 \overline{)61}$

18. $6 \overline{)64}$

19. $4 \overline{)90}$

20. $4 \overline{)85}$

Learning to Divide

21. $2 \overline{)81}$

22. $3 \overline{)49}$

23. $7 \overline{)56}$

24. $5 \overline{)51}$

25. $3 \overline{)59}$

26. $7 \overline{)56}$

27. $4 \overline{)87}$

28. $7 \overline{)45}$

29. $7 \overline{)97}$

30. $5 \overline{)57}$

31. $1 \overline{)19}$

32. $5 \overline{)68}$

33. $2 \overline{)67}$

34. $4 \overline{)87}$

35. $1 \overline{)82}$

36. $2 \overline{)76}$

37. $9 \overline{)71}$

38. $3 \overline{)21}$

39. $1 \overline{)20}$

40. $9 \overline{)36}$

Learning to Divide: Answer Page

1. $59 \div 9 = 6 \text{ R } 5$

2. $43 \div 7 = 6 \text{ R } 1$

3. $26 \div 5 = 5 \text{ R } 1$

4. $29 \div 4 = 7 \text{ R } 1$

5. $65 \div 9 = 7 \text{ R } 2$

6. $44 \div 8 = 5 \text{ R } 4$

7. $10 \div 5 = 2$

8. $94 \div 4 = 23 \text{ R } 2$

9. $51 \div 8 = 6 \text{ R } 3$

10. $32 \div 7 = 4 \text{ R } 4$

11. $93 \div 3 = 31$

12. $79 \div 5 = 15 \text{ R } 4$

13. $74 \div 9 = 8 \text{ R } 2$

14. $78 \div 4 = 19 \text{ R } 2$

15. $25 \div 6 = 4 \text{ R } 1$

16. $72 \div 6 = 12$

17. $61 \div 4 = 15 \text{ R } 1$

18. $64 \div 6 = 10 \text{ R } 4$

19. $90 \div 4 = 22 \text{ R } 2$

20. $85 \div 4 = 21 \text{ R } 1$

21. $81 \div 2 = 40 \text{ R } 1$

22. $49 \div 3 = 16 \text{ R } 1$

23. $56 \div 7 = 8$

24. $51 \div 5 = 10 \text{ R } 1$

25. $59 \div 3 = 19 \text{ R } 2$

26. $56 \div 7 = 8$

27. $87 \div 4 = 21 \text{ R } 3$

28. $45 \div 7 = 6 \text{ R } 3$

29. $97 \div 7 = 13 \text{ R } 6$

30. $57 \div 5 = 11 \text{ R } 2$

31. $19 \div 1 = 19$

32. $68 \div 5 = 13 \text{ R } 3$

33. $67 \div 2 = 33 \text{ R } 1$

34. $87 \div 4 = 21 \text{ R } 3$

35. $82 \div 1 = 82$

36. $76 \div 2 = 38$

37. $71 \div 9 = 7 \text{ R } 8$

38. $21 \div 3 = 7$

39. $20 \div 1 = 20$

40. $36 \div 9 = 4$