

Learning to Divide

1. $1 \overline{)63}$

2. $3 \overline{)23}$

3. $7 \overline{)41}$

4. $8 \overline{)45}$

5. $6 \overline{)90}$

6. $2 \overline{)70}$

7. $9 \overline{)54}$

8. $8 \overline{)22}$

9. $7 \overline{)62}$

10. $5 \overline{)67}$

11. $8 \overline{)37}$

12. $2 \overline{)49}$

13. $1 \overline{)28}$

14. $4 \overline{)31}$

15. $1 \overline{)40}$

16. $5 \overline{)25}$

17. $8 \overline{)44}$

18. $4 \overline{)40}$

19. $9 \overline{)69}$

20. $8 \overline{)15}$

Learning to Divide

21. $7 \overline{)75}$

22. $8 \overline{)68}$

23. $6 \overline{)80}$

24. $3 \overline{)76}$

25. $9 \overline{)39}$

26. $7 \overline{)71}$

27. $7 \overline{)55}$

28. $2 \overline{)23}$

29. $2 \overline{)42}$

30. $2 \overline{)85}$

31. $8 \overline{)23}$

32. $2 \overline{)45}$

33. $4 \overline{)66}$

34. $8 \overline{)99}$

35. $8 \overline{)37}$

36. $9 \overline{)81}$

37. $1 \overline{)81}$

38. $3 \overline{)76}$

39. $9 \overline{)15}$

40. $3 \overline{)58}$

Learning to Divide: Answer Page

1. $63 \div 1 = 63$

2. $23 \div 3 = 7 \text{ R } 2$

3. $41 \div 7 = 5 \text{ R } 6$

4. $45 \div 8 = 5 \text{ R } 5$

5. $90 \div 6 = 15$

6. $70 \div 2 = 35$

7. $54 \div 9 = 6$

8. $22 \div 8 = 2 \text{ R } 6$

9. $62 \div 7 = 8 \text{ R } 6$

10. $67 \div 5 = 13 \text{ R } 2$

11. $37 \div 8 = 4 \text{ R } 5$

12. $49 \div 2 = 24 \text{ R } 1$

13. $28 \div 1 = 28$

14. $31 \div 4 = 7 \text{ R } 3$

15. $40 \div 1 = 40$

16. $25 \div 5 = 5$

17. $44 \div 8 = 5 \text{ R } 4$

18. $40 \div 4 = 10$

19. $69 \div 9 = 7 \text{ R } 6$

20. $15 \div 8 = 1 \text{ R } 7$

21. $75 \div 7 = 10 \text{ R } 5$

22. $68 \div 8 = 8 \text{ R } 4$

23. $80 \div 6 = 13 \text{ R } 2$

24. $76 \div 3 = 25 \text{ R } 1$

25. $39 \div 9 = 4 \text{ R } 3$

26. $71 \div 7 = 10 \text{ R } 1$

27. $55 \div 7 = 7 \text{ R } 6$

28. $23 \div 2 = 11 \text{ R } 1$

29. $42 \div 2 = 21$

30. $85 \div 2 = 42 \text{ R } 1$

31. $23 \div 8 = 2 \text{ R } 7$

32. $45 \div 2 = 22 \text{ R } 1$

33. $66 \div 4 = 16 \text{ R } 2$

34. $99 \div 8 = 12 \text{ R } 3$

35. $37 \div 8 = 4 \text{ R } 5$

36. $81 \div 9 = 9$

37. $81 \div 1 = 81$

38. $76 \div 3 = 25 \text{ R } 1$

39. $15 \div 9 = 1 \text{ R } 6$

40. $58 \div 3 = 19 \text{ R } 1$