

Learning to Divide

1. $6 \overline{)60}$

2. $8 \overline{)48}$

3. $2 \overline{)14}$

4. $3 \overline{)18}$

5. $2 \overline{)4}$

6. $9 \overline{)72}$

7. $7 \overline{)63}$

8. $4 \overline{)36}$

9. $8 \overline{)32}$

10. $3 \overline{)30}$

11. $7 \overline{)49}$

12. $5 \overline{)50}$

13. $7 \overline{)56}$

14. $8 \overline{)8}$

15. $9 \overline{)27}$

16. $5 \overline{)5}$

17. $4 \overline{)24}$

18. $6 \overline{)42}$

19. $5 \overline{)35}$

20. $2 \overline{)6}$

Learning to Divide

21. $5 \overline{)40}$

22. $4 \overline{)16}$

23. $8 \overline{)72}$

24. $3 \overline{)21}$

25. $7 \overline{)21}$

26. $8 \overline{)48}$

27. $1 \overline{)1}$

28. $3 \overline{)24}$

29. $2 \overline{)8}$

30. $8 \overline{)64}$

31. $4 \overline{)8}$

32. $3 \overline{)3}$

33. $9 \overline{)90}$

34. $2 \overline{)12}$

35. $8 \overline{)72}$

36. $5 \overline{)45}$

37. $4 \overline{)16}$

38. $6 \overline{)18}$

39. $2 \overline{)16}$

40. $6 \overline{)54}$

Learning to Divide: Answer Page

1. $60 \div 6 = 10$

2. $48 \div 8 = 6$

3. $14 \div 2 = 7$

4. $18 \div 3 = 6$

5. $4 \div 2 = 2$

6. $72 \div 9 = 8$

7. $63 \div 7 = 9$

8. $36 \div 4 = 9$

9. $32 \div 8 = 4$

10. $30 \div 3 = 10$

11. $49 \div 7 = 7$

12. $50 \div 5 = 10$

13. $56 \div 7 = 8$

14. $8 \div 8 = 1$

15. $27 \div 9 = 3$

16. $5 \div 5 = 1$

17. $24 \div 4 = 6$

18. $42 \div 6 = 7$

19. $35 \div 5 = 7$

20. $6 \div 2 = 3$

21. $40 \div 5 = 8$

22. $16 \div 4 = 4$

23. $72 \div 8 = 9$

24. $21 \div 3 = 7$

25. $21 \div 7 = 3$

26. $48 \div 8 = 6$

27. $1 \div 1 = 1$

28. $24 \div 3 = 8$

29. $8 \div 2 = 4$

30. $64 \div 8 = 8$

31. $8 \div 4 = 2$

32. $3 \div 3 = 1$

33. $90 \div 9 = 10$

34. $12 \div 2 = 6$

35. $72 \div 8 = 9$

36. $45 \div 5 = 9$

37. $16 \div 4 = 4$

38. $18 \div 6 = 3$

39. $16 \div 2 = 8$

40. $54 \div 6 = 9$