

## Learning to Divide

1.  $7 \overline{)19}$

2.  $3 \overline{)45}$

3.  $5 \overline{)84}$

4.  $4 \overline{)44}$

5.  $7 \overline{)73}$

6.  $5 \overline{)83}$

7.  $1 \overline{)12}$

8.  $4 \overline{)15}$

9.  $1 \overline{)29}$

10.  $1 \overline{)56}$

11.  $3 \overline{)16}$

12.  $9 \overline{)12}$

13.  $5 \overline{)82}$

14.  $6 \overline{)99}$

15.  $4 \overline{)93}$

16.  $2 \overline{)58}$

17.  $1 \overline{)99}$

18.  $9 \overline{)11}$

19.  $6 \overline{)45}$

20.  $1 \overline{)12}$

## Learning to Divide

21.  $3 \overline{)99}$

22.  $7 \overline{)46}$

23.  $8 \overline{)42}$

24.  $5 \overline{)24}$

25.  $5 \overline{)25}$

26.  $8 \overline{)90}$

27.  $3 \overline{)49}$

28.  $8 \overline{)58}$

29.  $9 \overline{)66}$

30.  $2 \overline{)59}$

31.  $8 \overline{)47}$

32.  $3 \overline{)72}$

33.  $5 \overline{)94}$

34.  $3 \overline{)52}$

35.  $7 \overline{)24}$

36.  $8 \overline{)92}$

37.  $4 \overline{)89}$

38.  $6 \overline{)97}$

39.  $6 \overline{)81}$

40.  $1 \overline{)10}$

## Learning to Divide: Answer Page

1.  $19 \div 7 = 2 \text{ R } 5$

2.  $45 \div 3 = 15$

3.  $84 \div 5 = 16 \text{ R } 4$

4.  $44 \div 4 = 11$

5.  $73 \div 7 = 10 \text{ R } 3$

6.  $83 \div 5 = 16 \text{ R } 3$

7.  $12 \div 1 = 12$

8.  $15 \div 4 = 3 \text{ R } 3$

9.  $29 \div 1 = 29$

10.  $56 \div 1 = 56$

11.  $16 \div 3 = 5 \text{ R } 1$

12.  $12 \div 9 = 1 \text{ R } 3$

13.  $82 \div 5 = 16 \text{ R } 2$

14.  $99 \div 6 = 16 \text{ R } 3$

15.  $93 \div 4 = 23 \text{ R } 1$

16.  $58 \div 2 = 29$

17.  $99 \div 1 = 99$

18.  $11 \div 9 = 1 \text{ R } 2$

19.  $45 \div 6 = 7 \text{ R } 3$

20.  $12 \div 1 = 12$

21.  $99 \div 3 = 33$

22.  $46 \div 7 = 6 \text{ R } 4$

23.  $42 \div 8 = 5 \text{ R } 2$

24.  $24 \div 5 = 4 \text{ R } 4$

25.  $25 \div 5 = 5$

26.  $90 \div 8 = 11 \text{ R } 2$

27.  $49 \div 3 = 16 \text{ R } 1$

28.  $58 \div 8 = 7 \text{ R } 2$

29.  $66 \div 9 = 7 \text{ R } 3$

30.  $59 \div 2 = 29 \text{ R } 1$

31.  $47 \div 8 = 5 \text{ R } 7$

32.  $72 \div 3 = 24$

33.  $94 \div 5 = 18 \text{ R } 4$

34.  $52 \div 3 = 17 \text{ R } 1$

35.  $24 \div 7 = 3 \text{ R } 3$

36.  $92 \div 8 = 11 \text{ R } 4$

37.  $89 \div 4 = 22 \text{ R } 1$

38.  $97 \div 6 = 16 \text{ R } 1$

39.  $81 \div 6 = 13 \text{ R } 3$

40.  $10 \div 1 = 10$