

Name: _____

Division with divisor between 1 and 10

Find the quotient.

1)
$$6 \overline{) 12} \quad \color{red}{2}$$

2)
$$6 \overline{) 24} \quad \color{red}{4}$$

3)
$$6 \overline{) 36} \quad \color{red}{6}$$

4)
$$6 \overline{) 60} \quad \color{red}{10}$$

5)
$$6 \overline{) 42} \quad \color{red}{7}$$

6)
$$6 \overline{) 6} \quad \color{red}{1}$$

7)
$$6 \overline{) 30} \quad \color{red}{5}$$

8)
$$6 \overline{) 18} \quad \color{red}{3}$$

9)
$$6 \overline{) 48} \quad \color{red}{8}$$

10)
$$6 \overline{) 54} \quad \color{red}{9}$$

Find the quotient.

11)
$$7 \overline{) 21} \quad \color{red}{3}$$

12)
$$7 \overline{) 28} \quad \color{red}{4}$$

13)
$$7 \overline{) 49} \quad \color{red}{7}$$

14)
$$7 \overline{) 14} \quad 2$$

15)
$$7 \overline{) 7} \quad 1$$

16)
$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

17)
$$7 \overline{) 42} \quad 6$$

18)
$$7 \overline{) 70} \quad 10$$

19)
$$7 \overline{) 35} \quad 5$$

20)
$$7 \overline{) 56} \quad 8$$

Find the quotient.

21)
$$8 \overline{) 72} \quad 9$$

22)
$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

23)
$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

24)
$$8 \overline{) 16} \quad 2$$

25)
$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

26)
$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

27)
$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

28)
$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

29)
$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

$$30) \quad \begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$

Find the quotient.

$$31) \quad \begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$

$$32) \quad \begin{array}{r} 1 \\ 9 \overline{) 9} \end{array}$$

$$33) \quad \begin{array}{r} 5 \\ 9 \overline{) 45} \end{array}$$

$$34) \quad \begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 18} \end{array}$$

$$35) \quad \begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$

$$36) \quad \begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$

$$37) \quad \begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$

$$38) \quad \begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 36} \end{array}$$

$$39) \quad \begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \end{array}$$

$$40) \quad \begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$

Find the quotient.

$$41) \quad \begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$

$$42) \quad \begin{array}{r} 6 \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$

$$43) \quad \begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$

44)
$$10 \overline{) 90} \quad 9$$

45)
$$10 \overline{) 50} \quad 5$$

46)
$$10 \overline{) 40} \quad 4$$

47)
$$10 \overline{) 30} \quad 3$$

48)
$$10 \overline{) 80} \quad 8$$

49)
$$10 \overline{) 10} \quad 1$$

50)
$$10 \overline{) 100} \quad 10$$

Find the quotient.

51)
$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

52)
$$4 \overline{) 8} \quad 2$$

53)
$$9 \overline{) 81} \quad 9$$

54)
$$2 \overline{) 4} \quad 2$$

55)
$$6 \overline{) 24} \quad 4$$

56)
$$9 \overline{) 18} \quad 2$$

57)
$$6 \overline{) 12} \quad 2$$

58)
$$3 \overline{) 9} \quad 3$$

59)
$$3 \overline{) 21} \quad 7$$

60)
$$4 \overline{) 20} \quad 5$$

61)
$$8 \overline{) 64} \quad 8$$

62)
$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

63)
$$2 \overline{) 10} \quad 5$$

64)
$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

65)
$$8 \overline{) 24} \quad 3$$

66)
$$10 \overline{) 40} \quad 4$$

67)
$$3 \overline{) 18} \quad 6$$

68)
$$9 \overline{) 54} \quad 6$$

69)
$$8 \overline{) 56} \quad 7$$

70)
$$6 \overline{) 60} \quad 10$$

71)
$$6 \overline{) 30} \quad 5$$

72)
$$2 \overline{) 12} \quad 6$$

73)
$$5 \overline{) 45} \quad 9$$

74)
$$4 \overline{) 28} \quad 7$$

75)
$$4 \overline{) 12} \quad 3$$

76)
$$8 \overline{) 32} \quad 4$$

77)
$$3 \overline{) 27} \quad 9$$

78)
$$6 \overline{) 36} \quad 6$$

79)
$$8 \overline{) 48} \quad 6$$

80)
$$10 \overline{) 60} \quad 6$$

81)
$$8 \overline{) 8} \quad 1$$

82)
$$8 \overline{) 40} \quad 5$$

83)
$$2 \overline{) 20} \quad 10$$

84)
$$5 \overline{) 5} \quad 1$$

85)
$$3 \overline{) 15} \quad 5$$

86)
$$4 \overline{) 36} \quad 9$$

87)
$$5 \overline{) 50} \quad 10$$

88)
$$9 \overline{) 72} \quad 8$$

89)
$$1 \overline{) 7} \quad 7$$

90)
$$6 \overline{) 48} \quad 8$$

91)
$$8 \overline{) 72} \quad 9$$

92)
$$3 \overline{) 30} \quad 10$$

93)
$$1 \overline{) 5} \quad 5$$

94)
$$7 \overline{) 63} \quad 9$$

95)
$$2 \overline{) 14} \quad 7$$

96)
$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

97)
$$9 \overline{) 63} \quad 7$$

98)
$$1 \overline{) 4} \quad 4$$

99)
$$3 \overline{) 6} \quad 2$$

100)
$$8 \overline{) 16} \quad 2$$