

Name: _____

Division with divisor between 1 and 5

Find the quotient.

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

2)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \overline{) 5} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1 \overline{) 2} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \overline{) 4} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1 \overline{) 3} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \overline{) 8} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1 \overline{) 6} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \overline{) 7} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \overline{) 10} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 1 \overline{) 1} \end{array}$$

Find the quotient.

11)
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \overline{) 2} \end{array}$$

14)
$$2 \overline{) 12} \quad \color{red}{6}$$

15)
$$2 \overline{) 8} \quad \color{red}{4}$$

16)
$$2 \overline{) 6} \quad \color{red}{3}$$

17)
$$2 \overline{) 16} \quad \color{red}{8}$$

18)
$$2 \overline{) 14} \quad \color{red}{7}$$

19)
$$2 \overline{) 4} \quad \color{red}{2}$$

20)
$$2 \overline{) 20} \quad \color{red}{10}$$

Find the quotient.

21)
$$3 \overline{) 30} \quad \color{red}{10}$$

22)
$$3 \overline{) 12} \quad \color{red}{4}$$

23)
$$3 \overline{) 15} \quad \color{red}{5}$$

24)
$$3 \overline{) 6} \quad \color{red}{2}$$

25)
$$3 \overline{) 21} \quad \color{red}{7}$$

26)
$$3 \overline{) 9} \quad \color{red}{3}$$

27)
$$3 \overline{) 27} \quad \color{red}{9}$$

28)
$$3 \overline{) 3} \quad \color{red}{1}$$

29)
$$3 \overline{) 24} \quad \color{red}{8}$$

$$30) \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{) 18} \end{array}$$

Find the quotient.

$$31) \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \overline{) 24} \end{array}$$

$$32) \quad \begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$

$$33) \quad \begin{array}{r} 7 \\ 4 \overline{) 28} \end{array}$$

$$34) \quad \begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 40} \end{array}$$

$$35) \quad \begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$

$$36) \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 \overline{) 4} \end{array}$$

$$37) \quad \begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$

$$38) \quad \begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 12} \end{array}$$

$$39) \quad \begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$

$$40) \quad \begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$

Find the quotient.

$$41) \quad \begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$

$$42) \quad \begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 10} \end{array}$$

$$43) \quad \begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$

44)
$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

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

46)
$$5 \overline{) 40} \quad 8$$

47)
$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

48)
$$5 \overline{) 35} \quad 7$$

49)
$$5 \overline{) 5} \quad 1$$

50)
$$5 \overline{) 20} \quad 4$$

Find the quotient.

51)
$$4 \overline{) 36} \quad 9$$

52)
$$3 \overline{) 9} \quad 3$$

53)
$$1 \overline{) 1} \quad 1$$

54)
$$5 \overline{) 15} \quad 3$$

55)
$$3 \overline{) 3} \quad 1$$

56)
$$2 \overline{) 8} \quad 4$$

57)
$$4 \overline{) 28} \quad 7$$

58)
$$1 \overline{) 6} \quad 6$$

59)
$$1 \overline{) 5} \quad 5$$

60)
$$4 \overline{) 40} \quad 10$$

61)
$$4 \overline{) 12} \quad 3$$

62)
$$4 \overline{) 16} \quad 4$$

63)
$$5 \overline{) 30} \quad 6$$

64)
$$3 \overline{) 21} \quad 7$$

65)
$$2 \overline{) 10} \quad 5$$

66)
$$3 \overline{) 15} \quad 5$$

67)
$$4 \overline{) 8} \quad 2$$

68)
$$1 \overline{) 2} \quad 2$$

69)
$$2 \overline{) 14} \quad 7$$

70)
$$2 \overline{) 6} \quad 3$$

71)
$$4 \overline{) 32} \quad 8$$

72)
$$3 \overline{) 18} \quad 6$$

73)
$$3 \overline{) 12} \quad 4$$

74)
$$3 \overline{) 24} \quad 8$$

75)
$$2 \overline{) 2} \quad 1$$

76)
$$5 \overline{) 10} \quad 2$$

77)
$$2 \overline{) 4} \quad 2$$

78)
$$4 \overline{) 4} \quad 1$$

79)
$$5 \overline{) 25} \quad 5$$

80)
$$1 \overline{) 7} \quad 7$$

81)
$$1 \overline{) 3}$$

82)
$$2 \overline{) 16}$$

83)
$$2 \overline{) 12}$$

84)
$$5 \overline{) 20}$$

85)
$$3 \overline{) 6}$$

86)
$$2 \overline{) 18}$$

87)
$$4 \overline{) 20}$$

88)
$$4 \overline{) 24}$$

89)
$$5 \overline{) 5}$$

90)
$$3 \overline{) 27}$$