

Name: _____

Division with divisor between 1 and 10

Find the quotient.

1) $6 \overline{) 12}$

2) $6 \overline{) 24}$

3) $6 \overline{) 36}$

4) $6 \overline{) 60}$

5) $6 \overline{) 42}$

6) $6 \overline{) 6}$

7) $6 \overline{) 30}$

8) $6 \overline{) 18}$

9) $6 \overline{) 48}$

10) $6 \overline{) 54}$

Find the quotient.

11) $7 \overline{) 21}$

12) $7 \overline{) 28}$

13) $7 \overline{) 49}$

14)

$$7 \overline{) 14}$$

15)

$$7 \overline{) 7}$$

16)

$$7 \overline{) 63}$$

17)

$$7 \overline{) 42}$$

18)

$$7 \overline{) 70}$$

19)

$$7 \overline{) 35}$$

20)

$$7 \overline{) 56}$$

Find the quotient.

21)

$$8 \overline{) 72}$$

22)

$$8 \overline{) 8}$$

23)

$$8 \overline{) 56}$$

24)

$$8 \overline{) 16}$$

25)

$$8 \overline{) 24}$$

26)

$$8 \overline{) 64}$$

27)

$$8 \overline{) 40}$$

28)

$$8 \overline{) 48}$$

29)

$$8 \overline{) 32}$$

30)

$$8 \overline{) 80}$$

Find the quotient.

31)

$$9 \overline{) 63}$$

32)

$$9 \overline{) 9}$$

33)

$$9 \overline{) 45}$$

34)

$$9 \overline{) 18}$$

35)

$$9 \overline{) 54}$$

36)

$$9 \overline{) 81}$$

37)

$$9 \overline{) 27}$$

38)

$$9 \overline{) 36}$$

39)

$$9 \overline{) 72}$$

40)

$$9 \overline{) 90}$$

Find the quotient.

41)

$$10 \overline{) 70}$$

42)

$$10 \overline{) 60}$$

43)

$$10 \overline{) 20}$$

44)
 $10 \overline{) 90}$

45)
 $10 \overline{) 50}$

46)
 $10 \overline{) 40}$

47)
 $10 \overline{) 30}$

48)
 $10 \overline{) 80}$

49)
 $10 \overline{) 10}$

50)
 $10 \overline{) 100}$

Find the quotient.

51)
 $5 \overline{) 15}$

52)
 $4 \overline{) 8}$

53)
 $9 \overline{) 81}$

54)
 $2 \overline{) 4}$

55)
 $6 \overline{) 24}$

56)
 $9 \overline{) 18}$

57)
 $6 \overline{) 12}$

58)
 $3 \overline{) 9}$

59)
 $3 \overline{) 21}$

60)

$$4 \overline{) 20}$$

61)

$$8 \overline{) 64}$$

62)

$$5 \overline{) 20}$$

63)

$$2 \overline{) 10}$$

64)

$$5 \overline{) 10}$$

65)

$$8 \overline{) 24}$$

66)

$$10 \overline{) 40}$$

67)

$$3 \overline{) 18}$$

68)

$$9 \overline{) 54}$$

69)

$$8 \overline{) 56}$$

70)

$$6 \overline{) 60}$$

71)

$$6 \overline{) 30}$$

72)

$$2 \overline{) 12}$$

73)

$$5 \overline{) 45}$$

74)

$$4 \overline{) 28}$$

75)

$$4 \overline{) 12}$$

76)

$$8 \overline{) 32}$$

77)

$$3 \overline{) 27}$$

78)

$$6 \overline{) 36}$$

79)

$$8 \overline{) 48}$$

80)

$$10 \overline{) 60}$$

81)

$$8 \overline{) 8}$$

82)

$$8 \overline{) 40}$$

83)

$$2 \overline{) 20}$$

84)

$$5 \overline{) 5}$$

85)

$$3 \overline{) 15}$$

86)

$$4 \overline{) 36}$$

87)

$$5 \overline{) 50}$$

88)

$$9 \overline{) 72}$$

89)

$$1 \overline{) 7}$$

90)

$$6 \overline{) 48}$$

91)

$$8 \overline{) 72}$$

92)

$$3 \overline{) 30}$$

93)

$$1 \overline{) 5}$$

94)

$$7 \overline{) 63}$$

95)

$$2 \overline{) 14}$$

96)

$$5 \overline{) 25}$$

97)

$$9 \overline{) 63}$$

98)

$$1 \overline{) 4}$$

99)

$$3 \overline{) 6}$$

100)

$$8 \overline{) 16}$$