

Name: \_\_\_\_\_

## Division with divisor between 1 and 5

Find the quotient.

1)  $1 \overline{)9}$

2)  $1 \overline{)5}$

3)  $1 \overline{)2}$

4)  $1 \overline{)4}$

5)  $1 \overline{)3}$

6)  $1 \overline{)8}$

7)  $1 \overline{)6}$

8)  $1 \overline{)7}$

9)  $1 \overline{)10}$

10)  $1 \overline{)1}$

Find the quotient.

11)  $2 \overline{)18}$

12)  $2 \overline{)10}$

13)  $2 \overline{)2}$

14)

$$2 \overline{) 12}$$

15)

$$2 \overline{) 8}$$

16)

$$2 \overline{) 6}$$

17)

$$2 \overline{) 16}$$

18)

$$2 \overline{) 14}$$

19)

$$2 \overline{) 4}$$

20)

$$2 \overline{) 20}$$

Find the quotient.

21)

$$3 \overline{) 30}$$

22)

$$3 \overline{) 12}$$

23)

$$3 \overline{) 15}$$

24)

$$3 \overline{) 6}$$

25)

$$3 \overline{) 21}$$

26)

$$3 \overline{) 9}$$

27)

$$3 \overline{) 27}$$

28)

$$3 \overline{) 3}$$

29)

$$3 \overline{) 24}$$

30)

$$3 \overline{) 18}$$

Find the quotient.

31)

$$4 \overline{) 24}$$

32)

$$4 \overline{) 20}$$

33)

$$4 \overline{) 28}$$

34)

$$4 \overline{) 40}$$

35)

$$4 \overline{) 36}$$

36)

$$4 \overline{) 4}$$

37)

$$4 \overline{) 32}$$

38)

$$4 \overline{) 12}$$

39)

$$4 \overline{) 16}$$

40)

$$4 \overline{) 8}$$

Find the quotient.

41)

$$5 \overline{) 45}$$

42)

$$5 \overline{) 10}$$

43)

$$5 \overline{) 25}$$

44)

$$5 \overline{) 15}$$

45)

$$5 \overline{) 50}$$

46)

$$5 \overline{) 40}$$

47)

$$5 \overline{) 30}$$

48)

$$5 \overline{) 35}$$

49)

$$5 \overline{) 5}$$

50)

$$5 \overline{) 20}$$

Find the quotient.

51)

$$4 \overline{) 36}$$

52)

$$3 \overline{) 9}$$

53)

$$1 \overline{) 1}$$

54)

$$5 \overline{) 15}$$

55)

$$3 \overline{) 3}$$

56)

$$2 \overline{) 8}$$

57)

$$4 \overline{) 28}$$

58)

$$1 \overline{) 6}$$

59)

$$1 \overline{) 5}$$

60)

$$4 \overline{) 40}$$

61)

$$4 \overline{) 12}$$

62)

$$4 \overline{) 16}$$

63)

$$5 \overline{) 30}$$

64)

$$3 \overline{) 21}$$

65)

$$2 \overline{) 10}$$

66)

$$3 \overline{) 15}$$

67)

$$4 \overline{) 8}$$

68)

$$1 \overline{) 2}$$

69)

$$2 \overline{) 14}$$

70)

$$2 \overline{) 6}$$

71)

$$4 \overline{) 32}$$

72)

$$3 \overline{) 18}$$

73)

$$3 \overline{) 12}$$

74)

$$3 \overline{) 24}$$

75)

$$2 \overline{) 2}$$

76)

$$5 \overline{) 10}$$

77)

$$2 \overline{) 4}$$

78)

$$4 \overline{) 4}$$

79)

$$5 \overline{) 25}$$

80)

$$1 \overline{) 7}$$

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)

$$3 \overline{) 27}$$