

Name: _____

More division problems. Remainders included.

Find the quotient.

1)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)8} \end{array}$$

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

3)
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)16} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)4} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)15} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)17} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)1} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)20} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)11} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)18} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}0 \\ 2 \overline{)12} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)7} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)9} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 9 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)19} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 2 \overline{)3} \end{array}$$

Find the quotient.

16)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R}0 \\ 3 \overline{)9} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 3 \overline{)3} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 3 \overline{)7} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 3 \overline{)5} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}0 \\ 3 \overline{)18} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 3 \overline{)4} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 3 \overline{)1} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}2 \\ 3 \overline{)8} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R0} \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R2} \\ 3 \overline{) 11} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R1} \\ 3 \overline{) 10} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R0} \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R1} \\ 3 \overline{) 13} \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 6 \text{ R2} \\ 3 \overline{) 20} \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R1} \\ 3 \overline{) 16} \end{array}$$

Find the quotient.

31)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R3} \\ 4 \overline{) 7} \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 18} \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R3} \\ 4 \overline{) 3} \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R1} \\ 4 \overline{) 13} \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 2} \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R0} \\ 4 \overline{) 4} \end{array}$$

37)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R3} \\ 4 \overline{) 15} \end{array}$$

38)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R1} \\ 4 \overline{) 9} \end{array}$$

39)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 10} \end{array}$$

40)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R1} \\ 4 \overline{) 5} \end{array}$$

41)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R0} \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$

42)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 14} \end{array}$$

43)
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R0} \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$

44)
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R3} \\ 4 \overline{) 19} \end{array}$$

45)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R3} \\ 4 \overline{) 11} \end{array}$$

Find the quotient.

46)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R2} \\ 5 \overline{) 12} \end{array}$$

47)
$$\begin{array}{r} 3 \text{ R1} \\ 5 \overline{) 16} \end{array}$$

48)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R2} \\ 5 \overline{) 2} \end{array}$$

49)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R0} \\ 5 \overline{) 5} \end{array}$$

$$50) \begin{array}{r} 3 \text{ R}2 \\ 5 \overline{) 17} \end{array}$$

$$51) \begin{array}{r} 3 \text{ R}4 \\ 5 \overline{) 19} \end{array}$$

$$52) \begin{array}{r} 2 \text{ R}4 \\ 5 \overline{) 14} \end{array}$$

$$53) \begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 5 \overline{) 6} \end{array}$$

$$54) \begin{array}{r} 2 \text{ R}0 \\ 5 \overline{) 10} \end{array}$$

$$55) \begin{array}{r} 3 \text{ R}3 \\ 5 \overline{) 18} \end{array}$$

$$56) \begin{array}{r} 4 \text{ R}0 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$

$$57) \begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 5 \overline{) 3} \end{array}$$

$$58) \begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 5 \overline{) 7} \end{array}$$

$$59) \begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 5 \overline{) 11} \end{array}$$

$$60) \begin{array}{r} 3 \text{ R}0 \\ 5 \overline{) 15} \end{array}$$

Find the quotient.

$$61) \begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 6 \overline{) 3} \end{array}$$

$$62) \begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 6 \overline{) 6} \end{array}$$

$$63) \begin{array}{r} 0 \text{ R}2 \\ 6 \overline{) 2} \end{array}$$

$$64) \begin{array}{r} 3 \text{ R}0 \\ 6 \overline{) 18} \end{array}$$

$$65) \begin{array}{r} 3 \text{ R}1 \\ 6 \overline{) 19} \end{array}$$

$$66) \begin{array}{r} 1 \text{ R}3 \\ 6 \overline{) 9} \end{array}$$

$$67) \begin{array}{r} 2 \text{ R}3 \\ 6 \overline{) 15} \end{array}$$

$$68) \begin{array}{r} 0 \text{ R}4 \\ 6 \overline{) 4} \end{array}$$

$$69) \begin{array}{r} 2 \text{ R}5 \\ 6 \overline{) 17} \end{array}$$

$$70) \begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 6 \overline{) 8} \end{array}$$

$$71) \begin{array}{r} 3 \text{ R}2 \\ 6 \overline{) 20} \end{array}$$

$$72) \begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 6 \overline{) 13} \end{array}$$

$$73) \begin{array}{r} 2 \text{ R}2 \\ 6 \overline{) 14} \end{array}$$

$$74) \begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 6 \overline{) 1} \end{array}$$

$$75) \begin{array}{r} 2 \text{ R}4 \\ 6 \overline{) 16} \end{array}$$

Find the quotient.

76)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 7 \overline{) 8} \end{array}$$

77)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}5 \\ 7 \overline{) 5} \end{array}$$

78)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 7 \overline{) 7} \end{array}$$

79)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}0 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$

80)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}6 \\ 7 \overline{) 20} \end{array}$$

81)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 7 \overline{) 9} \end{array}$$

82)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 7 \overline{) 15} \end{array}$$

83)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}3 \\ 7 \overline{) 17} \end{array}$$

84)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}5 \\ 7 \overline{) 12} \end{array}$$

85)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}2 \\ 7 \overline{) 2} \end{array}$$

86)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}6 \\ 7 \overline{) 13} \end{array}$$

87)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 7 \overline{) 3} \end{array}$$

88)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}5 \\ 7 \overline{) 19} \end{array}$$

89)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 4} \end{array}$$

90)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 18} \end{array}$$

Find the quotient.

91)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}7 \\ 8 \overline{) 7} \end{array}$$

92)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 8 \overline{) 8} \end{array}$$

93)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}5 \\ 8 \overline{) 5} \end{array}$$

94)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 8 \overline{) 9} \end{array}$$

95)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}5 \\ 8 \overline{) 13} \end{array}$$

96)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 8 \overline{) 10} \end{array}$$

97)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}6 \\ 8 \overline{) 6} \end{array}$$

98)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}3 \\ 8 \overline{) 11} \end{array}$$

99)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 8 \overline{) 3} \end{array}$$

100)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}3 \\ 8 \overline{) 19} \end{array}$$

101)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}2 \\ 8 \overline{) 18} \end{array}$$

102)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}4 \\ 8 \overline{) 12} \end{array}$$

103)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}4 \\ 8 \overline{)20} \end{array}$$

104)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 8 \overline{)1} \end{array}$$

105)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}2 \\ 8 \overline{)2} \end{array}$$

Find the quotient.

106)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 9 \overline{)19} \end{array}$$

107)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}7 \\ 9 \overline{)16} \end{array}$$

108)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}0 \\ 9 \overline{)18} \end{array}$$

109)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}3 \\ 9 \overline{)12} \end{array}$$

110)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 9 \overline{)3} \end{array}$$

111)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}5 \\ 9 \overline{)5} \end{array}$$

112)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}8 \\ 9 \overline{)8} \end{array}$$

113)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}5 \\ 9 \overline{)14} \end{array}$$

114)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 9 \overline{)1} \end{array}$$

115)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}2 \\ 9 \overline{)11} \end{array}$$

116)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}6 \\ 9 \overline{)6} \end{array}$$

117)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}2 \\ 9 \overline{)2} \end{array}$$

118)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 9 \overline{)9} \end{array}$$

119)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}8 \\ 9 \overline{)17} \end{array}$$

120)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}6 \\ 9 \overline{)15} \end{array}$$

Find the quotient.

121)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}6 \\ 10 \overline{)16} \end{array}$$

122)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}5 \\ 10 \overline{)5} \end{array}$$

123)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}3 \\ 10 \overline{)13} \end{array}$$

124)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}3 \\ 10 \overline{)3} \end{array}$$

125)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}5 \\ 10 \overline{)15} \end{array}$$

126)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}9 \\ 10 \overline{)9} \end{array}$$

127)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}4 \\ 10 \overline{)4} \end{array}$$

128)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}6 \\ 10 \overline{)6} \end{array}$$

129)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}0 \\ 10 \overline{) 10} \end{array}$$

130)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}4 \\ 10 \overline{) 14} \end{array}$$

131)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}1 \\ 10 \overline{) 1} \end{array}$$

132)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}7 \\ 10 \overline{) 7} \end{array}$$

133)
$$\begin{array}{r} 0 \text{ R}8 \\ 10 \overline{) 8} \end{array}$$

134)
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}0 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$

135)
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}7 \\ 10 \overline{) 17} \end{array}$$