

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

More division problems. Remainders included.

Find the quotient.

1) 
$$\begin{array}{r} 38 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 76} \end{array}$$

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

3) 
$$\begin{array}{r} 17 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 35} \end{array}$$

4) 
$$\begin{array}{r} 34 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 69} \end{array}$$

5) 
$$\begin{array}{r} 26 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 52} \end{array}$$

6) 
$$\begin{array}{r} 27 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 54} \end{array}$$

7) 
$$\begin{array}{r} 41 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 82} \end{array}$$

8) 
$$\begin{array}{r} 20 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 41} \end{array}$$

9) 
$$\begin{array}{r} 14 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 28} \end{array}$$

10) 
$$\begin{array}{r} 23 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 47} \end{array}$$

11) 
$$\begin{array}{r} 33 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 66} \end{array}$$

12) 
$$\begin{array}{r} 45 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 90} \end{array}$$

13) 
$$\begin{array}{r} 44 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 88} \end{array}$$

14) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 21} \end{array}$$

15) 
$$\begin{array}{r} 23 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 46} \end{array}$$

Find the quotient.

16) 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ R}0 \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$

17) 
$$\begin{array}{r} 21 \text{ R}3 \\ 4 \overline{) 87} \end{array}$$

18) 
$$\begin{array}{r} 7 \text{ R}1 \\ 3 \overline{) 22} \end{array}$$

19) 
$$\begin{array}{r} 18 \text{ R}0 \\ 4 \overline{) 72} \end{array}$$

20) 
$$\begin{array}{r} 18 \text{ R}2 \\ 4 \overline{) 74} \end{array}$$

21) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}1 \\ 4 \overline{) 41} \end{array}$$

22) 
$$\begin{array}{r} 21 \text{ R}1 \\ 3 \overline{) 64} \end{array}$$

23) 
$$\begin{array}{r} 49 \text{ R}1 \\ 2 \overline{) 99} \end{array}$$

24) 
$$\begin{array}{r} 31 \text{ R1} \\ 3 \overline{) 94} \end{array}$$

25) 
$$\begin{array}{r} 18 \text{ R0} \\ 2 \overline{) 36} \end{array}$$

26) 
$$\begin{array}{r} 21 \text{ R0} \\ 4 \overline{) 84} \end{array}$$

27) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R2} \\ 3 \overline{) 41} \end{array}$$

28) 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 34} \end{array}$$

29) 
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R2} \\ 4 \overline{) 22} \end{array}$$

30) 
$$\begin{array}{r} 19 \text{ R0} \\ 3 \overline{) 57} \end{array}$$

Find the quotient.

31) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R4} \\ 5 \overline{) 69} \end{array}$$

32) 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ R0} \\ 5 \overline{) 60} \end{array}$$

33) 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R1} \\ 5 \overline{) 41} \end{array}$$

34) 
$$\begin{array}{r} 11 \text{ R2} \\ 5 \overline{) 57} \end{array}$$

35) 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R0} \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$

36) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R1} \\ 5 \overline{) 51} \end{array}$$

37) 
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R1} \\ 5 \overline{) 21} \end{array}$$

38) 
$$\begin{array}{r} 16 \text{ R1} \\ 5 \overline{) 81} \end{array}$$

39) 
$$\begin{array}{r} 9 \text{ R3} \\ 6 \overline{) 57} \end{array}$$

40) 
$$\begin{array}{r} 7 \text{ R0} \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$

41) 
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R4} \\ 5 \overline{) 29} \end{array}$$

42) 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R4} \\ 5 \overline{) 44} \end{array}$$

43) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R2} \\ 6 \overline{) 80} \end{array}$$

44) 
$$\begin{array}{r} 6 \text{ R2} \\ 5 \overline{) 32} \end{array}$$

45) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R4} \\ 6 \overline{) 82} \end{array}$$

Find the quotient.

46) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R6} \\ 7 \overline{) 97} \end{array}$$

47) 
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R6} \\ 7 \overline{) 41} \end{array}$$

48) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R3} \\ 7 \overline{) 73} \end{array}$$

49) 
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R3} \\ 8 \overline{) 11} \end{array}$$

$$50) \begin{array}{r} 6 \text{ R}7 \\ 8 \overline{) 55} \end{array}$$

$$51) \begin{array}{r} 12 \text{ R}1 \\ 8 \overline{) 97} \end{array}$$

$$52) \begin{array}{r} 7 \text{ R}3 \\ 8 \overline{) 59} \end{array}$$

$$53) \begin{array}{r} 5 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 39} \end{array}$$

$$54) \begin{array}{r} 7 \text{ R}6 \\ 7 \overline{) 55} \end{array}$$

$$55) \begin{array}{r} 2 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 18} \end{array}$$

$$56) \begin{array}{r} 11 \text{ R}2 \\ 8 \overline{) 90} \end{array}$$

$$57) \begin{array}{r} 10 \text{ R}1 \\ 8 \overline{) 81} \end{array}$$

$$58) \begin{array}{r} 1 \text{ R}7 \\ 8 \overline{) 15} \end{array}$$

$$59) \begin{array}{r} 10 \text{ R}6 \\ 7 \overline{) 76} \end{array}$$

$$60) \begin{array}{r} 8 \text{ R}1 \\ 7 \overline{) 57} \end{array}$$

Find the quotient.

$$61) \begin{array}{r} 8 \text{ R}4 \\ 9 \overline{) 76} \end{array}$$

$$62) \begin{array}{r} 9 \text{ R}4 \\ 10 \overline{) 94} \end{array}$$

$$63) \begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 10 \overline{) 11} \end{array}$$

$$64) \begin{array}{r} 7 \text{ R}8 \\ 9 \overline{) 71} \end{array}$$

$$65) \begin{array}{r} 2 \text{ R}1 \\ 10 \overline{) 21} \end{array}$$

$$66) \begin{array}{r} 7 \text{ R}7 \\ 10 \overline{) 77} \end{array}$$

$$67) \begin{array}{r} 9 \text{ R}2 \\ 10 \overline{) 92} \end{array}$$

$$68) \begin{array}{r} 2 \text{ R}7 \\ 9 \overline{) 25} \end{array}$$

$$69) \begin{array}{r} 6 \text{ R}3 \\ 9 \overline{) 57} \end{array}$$

$$70) \begin{array}{r} 1 \text{ R}5 \\ 9 \overline{) 14} \end{array}$$

$$71) \begin{array}{r} 10 \text{ R}2 \\ 9 \overline{) 92} \end{array}$$

$$72) \begin{array}{r} 7 \text{ R}0 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$

$$73) \begin{array}{r} 9 \text{ R}6 \\ 9 \overline{) 87} \end{array}$$

$$74) \begin{array}{r} 4 \text{ R}6 \\ 10 \overline{) 46} \end{array}$$

$$75) \begin{array}{r} 1 \text{ R}9 \\ 10 \overline{) 19} \end{array}$$

Find the quotient.

76) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}5 \\ 6 \overline{) 65} \end{array}$$

77) 
$$\begin{array}{r} 29 \text{ R}0 \\ 2 \overline{) 58} \end{array}$$

78) 
$$\begin{array}{r} 14 \text{ R}2 \\ 5 \overline{) 72} \end{array}$$

79) 
$$\begin{array}{r} 6 \text{ R}0 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$

80) 
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R}3 \\ 7 \overline{) 31} \end{array}$$

81) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}8 \\ 9 \overline{) 98} \end{array}$$

82) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}5 \\ 8 \overline{) 85} \end{array}$$

83) 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ R}2 \\ 3 \overline{) 38} \end{array}$$

84) 
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}7 \\ 8 \overline{) 23} \end{array}$$

85) 
$$\begin{array}{r} 11 \text{ R}3 \\ 7 \overline{) 80} \end{array}$$

86) 
$$\begin{array}{r} 17 \text{ R}0 \\ 5 \overline{) 85} \end{array}$$

87) 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 88} \end{array}$$

88) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R}0 \\ 6 \overline{) 78} \end{array}$$

89) 
$$\begin{array}{r} 1 \text{ R}1 \\ 10 \overline{) 11} \end{array}$$

90) 
$$\begin{array}{r} 13 \text{ R}4 \\ 7 \overline{) 95} \end{array}$$

91) 
$$\begin{array}{r} 15 \text{ R}5 \\ 6 \overline{) 95} \end{array}$$

92) 
$$\begin{array}{r} 11 \text{ R}2 \\ 5 \overline{) 57} \end{array}$$

93) 
$$\begin{array}{r} 4 \text{ R}2 \\ 9 \overline{) 38} \end{array}$$

94) 
$$\begin{array}{r} 2 \text{ R}2 \\ 4 \overline{) 10} \end{array}$$

95) 
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R}7 \\ 8 \overline{) 47} \end{array}$$

96) 
$$\begin{array}{r} 10 \text{ R}3 \\ 8 \overline{) 83} \end{array}$$

97) 
$$\begin{array}{r} 8 \text{ R}0 \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$

98) 
$$\begin{array}{r} 30 \text{ R}1 \\ 3 \overline{) 91} \end{array}$$

99) 
$$\begin{array}{r} 5 \text{ R}2 \\ 7 \overline{) 37} \end{array}$$

100) 
$$\begin{array}{r} 12 \text{ R}2 \\ 5 \overline{) 62} \end{array}$$