

Name: _____

Date: _____

Division with remainder

1)

$$9 \overline{)938}$$

2)

$$5 \overline{)887}$$

3)

$$8 \overline{)208}$$

4)

$$7 \overline{)978}$$

5)

$$9 \overline{)859}$$

6)

$$8 \overline{)840}$$

7)

$$9 \overline{)789}$$

8)

$$6 \overline{)293}$$

9)

$$6 \overline{)394}$$

10)

$$7 \overline{)123}$$

11)

$$1 \overline{)148}$$

12)

$$5 \overline{)705}$$

13)

$$8 \overline{)314}$$

14)

$$7 \overline{)183}$$

15)

$$4 \overline{)432}$$

16)

$$5 \overline{)446}$$

17)

$$2 \overline{)526}$$

18)

$$5 \overline{)938}$$

19)

$$5 \overline{)773}$$

20)

$$9 \overline{)448}$$

21)

$$8 \overline{)179}$$

22)

$$8 \overline{)743}$$

23)

$$1 \overline{)972}$$

24)

$$9 \overline{)871}$$

25)

$$4 \overline{)790}$$

26)

$$3 \overline{)442}$$

27)

$$6 \overline{)108}$$

28)

$$6 \overline{)900}$$

29)

$$8 \overline{)560}$$

30)

$$3 \overline{)320}$$

31)

$$8 \overline{)606}$$

32)

$$3 \overline{)876}$$

33)

$$5 \overline{)603}$$

34)

$$8 \overline{)713}$$

35)

$$6 \overline{)807}$$

36)

$$1 \overline{)599}$$

Name: _____

Date: _____

Division with remainder

1)
$$\begin{array}{r} 104 \text{ R } 2 \\ 9 \overline{) 938} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 177 \text{ R } 2 \\ 5 \overline{) 887} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 26 \\ 8 \overline{) 208} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 139 \text{ R } 5 \\ 7 \overline{) 978} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 95 \text{ R } 4 \\ 9 \overline{) 859} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 105 \\ 8 \overline{) 840} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 87 \text{ R } 6 \\ 9 \overline{) 789} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 48 \text{ R } 5 \\ 6 \overline{) 293} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 65 \text{ R } 4 \\ 6 \overline{) 394} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 17 \text{ R } 4 \\ 7 \overline{) 123} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 148 \\ 1 \overline{) 148} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 141 \\ 5 \overline{) 705} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 39 \text{ R } 2 \\ 8 \overline{) 314} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 26 \text{ R } 1 \\ 7 \overline{) 183} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 108 \\ 4 \overline{) 432} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 89 \text{ R } 1 \\ 5 \overline{) 446} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 263 \\ 2 \overline{) 526} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 187 \text{ R } 3 \\ 5 \overline{) 938} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 154 \text{ R } 3 \\ 5 \overline{) 773} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 49 \text{ R } 7 \\ 9 \overline{) 448} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 22 \text{ R } 3 \\ 8 \overline{) 179} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 92 \text{ R } 7 \\ 8 \overline{) 743} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 972 \\ 1 \overline{) 972} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 96 \text{ R } 7 \\ 9 \overline{) 871} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 197 \text{ R } 2 \\ 4 \overline{) 790} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 147 \text{ R } 1 \\ 3 \overline{) 442} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 18 \\ 6 \overline{) 108} \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 150 \\ 6 \overline{) 900} \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 70 \\ 8 \overline{) 560} \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 106 \text{ R } 2 \\ 3 \overline{) 320} \end{array}$$

31)
$$\begin{array}{r} 75 \text{ R } 6 \\ 8 \overline{) 606} \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 292 \\ 3 \overline{) 876} \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 120 \text{ R } 3 \\ 5 \overline{) 603} \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 89 \text{ R } 1 \\ 8 \overline{) 713} \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 134 \text{ R } 3 \\ 6 \overline{) 807} \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 599 \\ 1 \overline{) 599} \end{array}$$