

Name: _____

Date: _____

Division

1)

$$4 \overline{) 90324}$$

2)

$$3 \overline{) 29184}$$

3)

$$5 \overline{) 41895}$$

4)

$$5 \overline{) 55775}$$

5)

$$7 \overline{) 46095}$$

6)

$$7 \overline{) 54908}$$

7)

$$1 \overline{) 30710}$$

8)

$$3 \overline{) 41385}$$

9)

$$2 \overline{) 68646}$$

10)

$$9 \overline{) 84798}$$

11)

$$2 \overline{) 93436}$$

12)

$$1 \overline{) 69525}$$

13)

$$8 \overline{) 52080}$$

14)

$$1 \overline{) 40474}$$

15)

$$2 \overline{) 32726}$$

16)

$$3 \overline{) 98220}$$

17)

$$2 \overline{) 16914}$$

18)

$$4 \overline{) 89632}$$

19)

$$9 \overline{) 98838}$$

20)

$$3 \overline{) 82563}$$

21)

$$3 \overline{) 56418}$$

22)

$$5 \overline{) 25695}$$

23)

$$8 \overline{) 61400}$$

24)

$$1 \overline{) 77185}$$

25)

$$1 \overline{) 18667}$$

26)

$$3 \overline{) 48099}$$

27)

$$5 \overline{) 86655}$$

Name: _____

Date: _____

Division

1)
$$\begin{array}{r} 22,581 \\ 4 \overline{) 90324} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 9,728 \\ 3 \overline{) 29184} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 8,379 \\ 5 \overline{) 41895} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 11,155 \\ 5 \overline{) 55775} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 6,585 \\ 7 \overline{) 46095} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 7,844 \\ 7 \overline{) 54908} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 30,710 \\ 1 \overline{) 30710} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 13,795 \\ 3 \overline{) 41385} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 34,323 \\ 2 \overline{) 68646} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 9,422 \\ 9 \overline{) 84798} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 46,718 \\ 2 \overline{) 93436} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 69,525 \\ 1 \overline{) 69525} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 6,510 \\ 8 \overline{) 52080} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 40,474 \\ 1 \overline{) 40474} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 16,363 \\ 2 \overline{) 32726} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 32,740 \\ 3 \overline{) 98220} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 8,457 \\ 2 \overline{) 16914} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 22,408 \\ 4 \overline{) 89632} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 10,982 \\ 9 \overline{) 98838} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 27,521 \\ 3 \overline{) 82563} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 18,806 \\ 3 \overline{) 56418} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 5,139 \\ 5 \overline{) 25695} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 7,675 \\ 8 \overline{) 61400} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 77,185 \\ 1 \overline{) 77185} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 18,667 \\ 1 \overline{) 18667} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 16,033 \\ 3 \overline{) 48099} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 17,331 \\ 5 \overline{) 86655} \end{array}$$