

Name: _____

Date: _____

Division

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| 1) $5 \overline{)3995}$ | 2) $2 \overline{)4770}$ | 3) $4 \overline{)7312}$ | 4) $1 \overline{)9480}$ |
| 5) $5 \overline{)9080}$ | 6) $6 \overline{)6312}$ | 7) $5 \overline{)2230}$ | 8) $9 \overline{)6840}$ |
| 9) $6 \overline{)9084}$ | 10) $1 \overline{)6143}$ | 11) $7 \overline{)8785}$ | 12) $4 \overline{)7076}$ |
| 13) $4 \overline{)5664}$ | 14) $2 \overline{)5066}$ | 15) $3 \overline{)4440}$ | 16) $4 \overline{)2052}$ |
| 17) $8 \overline{)2408}$ | 18) $9 \overline{)3330}$ | 19) $8 \overline{)2960}$ | 20) $9 \overline{)7146}$ |
| 21) $9 \overline{)2970}$ | 22) $1 \overline{)8459}$ | 23) $3 \overline{)7959}$ | 24) $7 \overline{)4165}$ |
| 25) $1 \overline{)5263}$ | 26) $7 \overline{)7693}$ | 27) $5 \overline{)7295}$ | 28) $1 \overline{)1814}$ |
| 29) $7 \overline{)9793}$ | 30) $8 \overline{)3968}$ | 31) $9 \overline{)8712}$ | 32) $3 \overline{)6657}$ |
| 33) $2 \overline{)5976}$ | 34) $1 \overline{)7437}$ | 35) $2 \overline{)8412}$ | 36) $5 \overline{)3745}$ |

Name: _____

Date: _____

Division

1)
$$\begin{array}{r} 799 \\ 5 \overline{) 3995} \end{array}$$

2)
$$\begin{array}{r} 2,385 \\ 2 \overline{) 4770} \end{array}$$

3)
$$\begin{array}{r} 1,828 \\ 4 \overline{) 7312} \end{array}$$

4)
$$\begin{array}{r} 9,480 \\ 1 \overline{) 9480} \end{array}$$

5)
$$\begin{array}{r} 1,816 \\ 5 \overline{) 9080} \end{array}$$

6)
$$\begin{array}{r} 1,052 \\ 6 \overline{) 6312} \end{array}$$

7)
$$\begin{array}{r} 446 \\ 5 \overline{) 2230} \end{array}$$

8)
$$\begin{array}{r} 760 \\ 9 \overline{) 6840} \end{array}$$

9)
$$\begin{array}{r} 1,514 \\ 6 \overline{) 9084} \end{array}$$

10)
$$\begin{array}{r} 6,143 \\ 1 \overline{) 6143} \end{array}$$

11)
$$\begin{array}{r} 1,255 \\ 7 \overline{) 8785} \end{array}$$

12)
$$\begin{array}{r} 1,769 \\ 4 \overline{) 7076} \end{array}$$

13)
$$\begin{array}{r} 1,416 \\ 4 \overline{) 5664} \end{array}$$

14)
$$\begin{array}{r} 2,533 \\ 2 \overline{) 5066} \end{array}$$

15)
$$\begin{array}{r} 1,480 \\ 3 \overline{) 4440} \end{array}$$

16)
$$\begin{array}{r} 513 \\ 4 \overline{) 2052} \end{array}$$

17)
$$\begin{array}{r} 301 \\ 8 \overline{) 2408} \end{array}$$

18)
$$\begin{array}{r} 370 \\ 9 \overline{) 3330} \end{array}$$

19)
$$\begin{array}{r} 370 \\ 8 \overline{) 2960} \end{array}$$

20)
$$\begin{array}{r} 794 \\ 9 \overline{) 7146} \end{array}$$

21)
$$\begin{array}{r} 330 \\ 9 \overline{) 2970} \end{array}$$

22)
$$\begin{array}{r} 8,459 \\ 1 \overline{) 8459} \end{array}$$

23)
$$\begin{array}{r} 2,653 \\ 3 \overline{) 7959} \end{array}$$

24)
$$\begin{array}{r} 595 \\ 7 \overline{) 4165} \end{array}$$

25)
$$\begin{array}{r} 5,263 \\ 1 \overline{) 5263} \end{array}$$

26)
$$\begin{array}{r} 1,099 \\ 7 \overline{) 7693} \end{array}$$

27)
$$\begin{array}{r} 1,459 \\ 5 \overline{) 7295} \end{array}$$

28)
$$\begin{array}{r} 1,814 \\ 1 \overline{) 1814} \end{array}$$

29)
$$\begin{array}{r} 1,399 \\ 7 \overline{) 9793} \end{array}$$

30)
$$\begin{array}{r} 496 \\ 8 \overline{) 3968} \end{array}$$

31)
$$\begin{array}{r} 968 \\ 9 \overline{) 8712} \end{array}$$

32)
$$\begin{array}{r} 2,219 \\ 3 \overline{) 6657} \end{array}$$

33)
$$\begin{array}{r} 2,988 \\ 2 \overline{) 5976} \end{array}$$

34)
$$\begin{array}{r} 7,437 \\ 1 \overline{) 7437} \end{array}$$

35)
$$\begin{array}{r} 4,206 \\ 2 \overline{) 8412} \end{array}$$

36)
$$\begin{array}{r} 749 \\ 5 \overline{) 3745} \end{array}$$