

Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit

1 $70 \overline{) 18900}$

2 $10 \overline{) 19370}$

3 $94 \overline{) 62228}$

4 $12 \overline{) 71964}$

5 $80 \overline{) 97520}$

6 $42 \overline{) 96138}$

7 $18 \overline{) 74286}$

8 $40 \overline{) 59640}$

9 $33 \overline{) 87747}$

10 $98 \overline{) 28126}$

11 $61 \overline{) 82106}$

12 $60 \overline{) 46200}$



Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit (Answer)

<p>①</p> $\begin{array}{r} 70 \overline{) 18900} \\ \underline{- 140} \\ 490 \\ \underline{- 490} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 10 \overline{) 19370} \\ \underline{- 10} \\ 93 \\ \underline{- 90} \\ 37 \\ \underline{- 30} \\ 70 \\ \underline{- 70} \\ 0 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 94 \overline{) 62228} \\ \underline{- 564} \\ 582 \\ \underline{- 564} \\ 188 \\ \underline{- 188} \\ 0 \end{array}$
<p>④</p> $\begin{array}{r} 12 \overline{) 71964} \\ \underline{- 60} \\ 119 \\ \underline{- 108} \\ 116 \\ \underline{- 108} \\ 84 \\ \underline{- 84} \\ 0 \end{array}$	<p>⑤</p> $\begin{array}{r} 80 \overline{) 97520} \\ \underline{- 80} \\ 175 \\ \underline{- 160} \\ 152 \\ \underline{- 80} \\ 720 \\ \underline{- 720} \\ 0 \end{array}$	<p>⑥</p> $\begin{array}{r} 42 \overline{) 96138} \\ \underline{- 84} \\ 121 \\ \underline{- 84} \\ 373 \\ \underline{- 336} \\ 378 \\ \underline{- 378} \\ 0 \end{array}$
<p>⑦</p> $\begin{array}{r} 18 \overline{) 74286} \\ \underline{- 72} \\ 22 \\ \underline{- 18} \\ 48 \\ \underline{- 36} \\ 126 \\ \underline{- 126} \\ 0 \end{array}$	<p>⑧</p> $\begin{array}{r} 40 \overline{) 59640} \\ \underline{- 40} \\ 196 \\ \underline{- 160} \\ 364 \\ \underline{- 360} \\ 40 \\ \underline{- 40} \\ 0 \end{array}$	<p>⑨</p> $\begin{array}{r} 33 \overline{) 87747} \\ \underline{- 66} \\ 217 \\ \underline{- 198} \\ 194 \\ \underline{- 165} \\ 297 \\ \underline{- 297} \\ 0 \end{array}$
<p>⑩</p> $\begin{array}{r} 98 \overline{) 28126} \\ \underline{- 196} \\ 852 \\ \underline{- 784} \\ 686 \\ \underline{- 686} \\ 0 \end{array}$	<p>⑪</p> $\begin{array}{r} 61 \overline{) 82106} \\ \underline{- 61} \\ 211 \\ \underline{- 183} \\ 280 \\ \underline{- 244} \\ 366 \\ \underline{- 366} \\ 0 \end{array}$	<p>⑫</p> $\begin{array}{r} 60 \overline{) 46200} \\ \underline{- 420} \\ 420 \\ \underline{- 420} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 0 \end{array}$

