

Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit

1 $87 \overline{) 69513}$

2 $39 \overline{) 32175}$

3 $32 \overline{) 30592}$

4 $54 \overline{) 88182}$

5 $39 \overline{) 72735}$

6 $46 \overline{) 80638}$

7 $65 \overline{) 67015}$

8 $12 \overline{) 70608}$

9 $12 \overline{) 88224}$

10 $20 \overline{) 39120}$

11 $43 \overline{) 95202}$

12 $60 \overline{) 96720}$



Name: _____

Date: _____

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

<p>①</p> $\begin{array}{r} 87 \overline{) 69513} \\ \underline{- 609} \\ 861 \\ \underline{- 783} \\ 783 \\ \underline{- 783} \\ 0 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 39 \overline{) 32175} \\ \underline{- 312} \\ 97 \\ \underline{- 78} \\ 195 \\ \underline{- 195} \\ 0 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 32 \overline{) 30592} \\ \underline{- 288} \\ 179 \\ \underline{- 160} \\ 192 \\ \underline{- 192} \\ 0 \end{array}$
<p>④</p> $\begin{array}{r} 54 \overline{) 88182} \\ \underline{- 54} \\ 341 \\ \underline{- 324} \\ 178 \\ \underline{- 162} \\ 162 \\ \underline{- 162} \\ 0 \end{array}$	<p>⑤</p> $\begin{array}{r} 39 \overline{) 72735} \\ \underline{- 39} \\ 337 \\ \underline{- 312} \\ 253 \\ \underline{- 234} \\ 195 \\ \underline{- 195} \\ 0 \end{array}$	<p>⑥</p> $\begin{array}{r} 46 \overline{) 80638} \\ \underline{- 46} \\ 346 \\ \underline{- 322} \\ 243 \\ \underline{- 230} \\ 138 \\ \underline{- 138} \\ 0 \end{array}$
<p>⑦</p> $\begin{array}{r} 65 \overline{) 67015} \\ \underline{- 65} \\ 20 \\ \underline{- 0} \\ 201 \\ \underline{- 195} \\ 65 \\ \underline{- 65} \\ 0 \end{array}$	<p>⑧</p> $\begin{array}{r} 12 \overline{) 70608} \\ \underline{- 60} \\ 106 \\ \underline{- 96} \\ 100 \\ \underline{- 96} \\ 48 \\ \underline{- 48} \\ 0 \end{array}$	<p>⑨</p> $\begin{array}{r} 12 \overline{) 88224} \\ \underline{- 84} \\ 42 \\ \underline{- 36} \\ 62 \\ \underline{- 60} \\ 24 \\ \underline{- 24} \\ 0 \end{array}$
<p>⑩</p> $\begin{array}{r} 20 \overline{) 39120} \\ \underline{- 20} \\ 191 \\ \underline{- 180} \\ 112 \\ \underline{- 100} \\ 120 \\ \underline{- 120} \\ 0 \end{array}$	<p>⑪</p> $\begin{array}{r} 43 \overline{) 95202} \\ \underline{- 86} \\ 92 \\ \underline{- 86} \\ 60 \\ \underline{- 43} \\ 172 \\ \underline{- 172} \\ 0 \end{array}$	<p>⑫</p> $\begin{array}{r} 60 \overline{) 96720} \\ \underline{- 60} \\ 367 \\ \underline{- 360} \\ 72 \\ \underline{- 60} \\ 120 \\ \underline{- 120} \\ 0 \end{array}$

