

Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit

1 $54 \overline{) 83052}$

2 $30 \overline{) 98490}$

3 $47 \overline{) 69983}$

4 $85 \overline{) 37485}$

5 $39 \overline{) 89739}$

6 $20 \overline{) 60020}$

7 $48 \overline{) 64176}$

8 $30 \overline{) 97140}$

9 $82 \overline{) 60762}$

10 $75 \overline{) 67800}$

11 $11 \overline{) 26884}$

12 $10 \overline{) 64470}$



Name: _____

Date: _____

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

<p>①</p> $\begin{array}{r} 54 \overline{) 83052} \\ \underline{- 54} \\ 290 \\ \underline{- 270} \\ 205 \\ \underline{- 162} \\ 432 \\ \underline{- 432} \\ 0 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 30 \overline{) 98490} \\ \underline{- 90} \\ 84 \\ \underline{- 60} \\ 249 \\ \underline{- 240} \\ 90 \\ \underline{- 90} \\ 0 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 47 \overline{) 69983} \\ \underline{- 47} \\ 229 \\ \underline{- 188} \\ 418 \\ \underline{- 376} \\ 423 \\ \underline{- 423} \\ 0 \end{array}$
<p>④</p> $\begin{array}{r} 85 \overline{) 37485} \\ \underline{- 340} \\ 348 \\ \underline{- 340} \\ 85 \\ \underline{- 85} \\ 0 \end{array}$	<p>⑤</p> $\begin{array}{r} 39 \overline{) 89739} \\ \underline{- 78} \\ 117 \\ \underline{- 117} \\ 3 \\ \underline{- 0} \\ 39 \\ \underline{- 39} \\ 0 \end{array}$	<p>⑥</p> $\begin{array}{r} 20 \overline{) 60020} \\ \underline{- 60} \\ 0 \\ \underline{- 0} \\ 2 \\ \underline{- 0} \\ 20 \\ \underline{- 20} \\ 0 \end{array}$
<p>⑦</p> $\begin{array}{r} 48 \overline{) 64176} \\ \underline{- 48} \\ 161 \\ \underline{- 144} \\ 177 \\ \underline{- 144} \\ 336 \\ \underline{- 336} \\ 0 \end{array}$	<p>⑧</p> $\begin{array}{r} 30 \overline{) 97140} \\ \underline{- 90} \\ 71 \\ \underline{- 60} \\ 114 \\ \underline{- 90} \\ 240 \\ \underline{- 240} \\ 0 \end{array}$	<p>⑨</p> $\begin{array}{r} 82 \overline{) 60762} \\ \underline{- 574} \\ 336 \\ \underline{- 328} \\ 82 \\ \underline{- 82} \\ 0 \end{array}$
<p>⑩</p> $\begin{array}{r} 75 \overline{) 67800} \\ \underline{- 675} \\ 30 \\ \underline{- 0} \\ 300 \\ \underline{- 300} \\ 0 \end{array}$	<p>⑪</p> $\begin{array}{r} 11 \overline{) 26884} \\ \underline{- 22} \\ 48 \\ \underline{- 44} \\ 48 \\ \underline{- 44} \\ 44 \\ \underline{- 44} \\ 0 \end{array}$	<p>⑫</p> $\begin{array}{r} 10 \overline{) 64470} \\ \underline{- 60} \\ 44 \\ \underline{- 40} \\ 47 \\ \underline{- 40} \\ 70 \\ \underline{- 70} \\ 0 \end{array}$

