

Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit

1 $49 \overline{) 59829}$

2 $20 \overline{) 94160}$

3 $68 \overline{) 11628}$

4 $38 \overline{) 97964}$

5 $74 \overline{) 45954}$

6 $15 \overline{) 39090}$

7 $11 \overline{) 78243}$

8 $14 \overline{) 48958}$

9 $48 \overline{) 13776}$

10 $15 \overline{) 48360}$

11 $47 \overline{) 66223}$

12 $25 \overline{) 56725}$



Name: _____

Date: _____

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

<p>①</p> $\begin{array}{r} 49 \overline{) 59829} \\ \underline{- 49} \\ 108 \\ \underline{- 98} \\ 102 \\ \underline{- 98} \\ 49 \\ \underline{- 49} \\ 0 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 20 \overline{) 94160} \\ \underline{- 80} \\ 141 \\ \underline{- 140} \\ 16 \\ \underline{- 0} \\ 160 \\ \underline{- 160} \\ 0 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 68 \overline{) 11628} \\ \underline{- 68} \\ 482 \\ \underline{- 476} \\ 68 \\ \underline{- 68} \\ 0 \end{array}$
<p>④</p> $\begin{array}{r} 38 \overline{) 97964} \\ \underline{- 76} \\ 219 \\ \underline{- 190} \\ 296 \\ \underline{- 266} \\ 304 \\ \underline{- 304} \\ 0 \end{array}$	<p>⑤</p> $\begin{array}{r} 74 \overline{) 45954} \\ \underline{- 444} \\ 155 \\ \underline{- 148} \\ 74 \\ \underline{- 74} \\ 0 \end{array}$	<p>⑥</p> $\begin{array}{r} 15 \overline{) 39090} \\ \underline{- 30} \\ 90 \\ \underline{- 90} \\ 9 \\ \underline{- 0} \\ 90 \\ \underline{- 90} \\ 0 \end{array}$
<p>⑦</p> $\begin{array}{r} 11 \overline{) 78243} \\ \underline{- 77} \\ 12 \\ \underline{- 11} \\ 14 \\ \underline{- 11} \\ 33 \\ \underline{- 33} \\ 0 \end{array}$	<p>⑧</p> $\begin{array}{r} 14 \overline{) 48958} \\ \underline{- 42} \\ 69 \\ \underline{- 56} \\ 135 \\ \underline{- 126} \\ 98 \\ \underline{- 98} \\ 0 \end{array}$	<p>⑨</p> $\begin{array}{r} 48 \overline{) 13776} \\ \underline{- 96} \\ 417 \\ \underline{- 384} \\ 336 \\ \underline{- 336} \\ 0 \end{array}$
<p>⑩</p> $\begin{array}{r} 15 \overline{) 48360} \\ \underline{- 45} \\ 33 \\ \underline{- 30} \\ 36 \\ \underline{- 30} \\ 60 \\ \underline{- 60} \\ 0 \end{array}$	<p>⑪</p> $\begin{array}{r} 47 \overline{) 66223} \\ \underline{- 47} \\ 192 \\ \underline{- 188} \\ 42 \\ \underline{- 0} \\ 423 \\ \underline{- 423} \\ 0 \end{array}$	<p>⑫</p> $\begin{array}{r} 25 \overline{) 56725} \\ \underline{- 50} \\ 67 \\ \underline{- 50} \\ 172 \\ \underline{- 150} \\ 225 \\ \underline{- 225} \\ 0 \end{array}$

