

Name: _____

Date: _____

Division • 5-Digit by 2-Digit

1 $20 \overline{) 95860}$

2 $92 \overline{) 63388}$

3 $13 \overline{) 25233}$

4 $85 \overline{) 77180}$

5 $10 \overline{) 33040}$

6 $22 \overline{) 88418}$

7 $79 \overline{) 90455}$

8 $43 \overline{) 83764}$

9 $47 \overline{) 69372}$

10 $58 \overline{) 37352}$

11 $45 \overline{) 24795}$

12 $45 \overline{) 49455}$



Name: _____

Date: _____

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

<p>①</p> $\begin{array}{r} 20 \overline{) 95860} \\ \underline{- 80} \\ 158 \\ \underline{- 140} \\ 186 \\ \underline{- 180} \\ 60 \\ \underline{- 60} \\ 0 \end{array}$	<p>②</p> $\begin{array}{r} 92 \overline{) 63388} \\ \underline{- 552} \\ 818 \\ \underline{- 736} \\ 828 \\ \underline{- 828} \\ 0 \end{array}$	<p>③</p> $\begin{array}{r} 13 \overline{) 25233} \\ \underline{- 13} \\ 122 \\ \underline{- 117} \\ 53 \\ \underline{- 52} \\ 13 \\ \underline{- 13} \\ 0 \end{array}$
<p>④</p> $\begin{array}{r} 85 \overline{) 77180} \\ \underline{- 765} \\ 68 \\ \underline{- 0} \\ 680 \\ \underline{- 680} \\ 0 \end{array}$	<p>⑤</p> $\begin{array}{r} 10 \overline{) 33040} \\ \underline{- 30} \\ 30 \\ \underline{- 30} \\ 4 \\ \underline{- 0} \\ 40 \\ \underline{- 40} \\ 0 \end{array}$	<p>⑥</p> $\begin{array}{r} 22 \overline{) 88418} \\ \underline{- 88} \\ 4 \\ \underline{- 0} \\ 41 \\ \underline{- 22} \\ 198 \\ \underline{- 198} \\ 0 \end{array}$
<p>⑦</p> $\begin{array}{r} 79 \overline{) 90455} \\ \underline{- 79} \\ 114 \\ \underline{- 79} \\ 355 \\ \underline{- 316} \\ 395 \\ \underline{- 395} \\ 0 \end{array}$	<p>⑧</p> $\begin{array}{r} 43 \overline{) 83764} \\ \underline{- 43} \\ 407 \\ \underline{- 387} \\ 206 \\ \underline{- 172} \\ 344 \\ \underline{- 344} \\ 0 \end{array}$	<p>⑨</p> $\begin{array}{r} 47 \overline{) 69372} \\ \underline{- 47} \\ 223 \\ \underline{- 188} \\ 357 \\ \underline{- 329} \\ 282 \\ \underline{- 282} \\ 0 \end{array}$
<p>⑩</p> $\begin{array}{r} 58 \overline{) 37352} \\ \underline{- 348} \\ 255 \\ \underline{- 232} \\ 232 \\ \underline{- 232} \\ 0 \end{array}$	<p>⑪</p> $\begin{array}{r} 45 \overline{) 24795} \\ \underline{- 225} \\ 229 \\ \underline{- 225} \\ 45 \\ \underline{- 45} \\ 0 \end{array}$	<p>⑫</p> $\begin{array}{r} 45 \overline{) 49455} \\ \underline{- 45} \\ 44 \\ \underline{- 0} \\ 445 \\ \underline{- 405} \\ 405 \\ \underline{- 405} \\ 0 \end{array}$

