

$$\begin{array}{r}
 37) \quad 5328 : 6 = 888 \\
 \underline{-48} \\
 52 \\
 \underline{-48} \\
 48 \\
 \underline{-48} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38) \quad 54 : 3 = 18 \\
 \underline{-3} \\
 24 \\
 \underline{-24} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39) \quad 6256 : 8 = 782 \\
 \underline{-56} \\
 65 \\
 \underline{-64} \\
 16 \\
 \underline{-16} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40) \quad 2892 : 6 = 482 \\
 \underline{-24} \\
 49 \\
 \underline{-48} \\
 12 \\
 \underline{-12} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41) \quad 423 \overline{) 1} \\
 \underline{02} \quad 423 \\
 03 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42) \quad 1588 \overline{) 2} \\
 \underline{18} \quad 794 \\
 08 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43) \quad 3573 \overline{) 9} \\
 \underline{87} \quad 397 \\
 63 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44) \quad 676 \overline{) 4} \\
 \underline{27} \quad 169 \\
 36 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45) \quad 1911 \overline{) 3} \\
 \underline{11} \quad 637 \\
 21 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46) \quad 540 \overline{) 6} \\
 \underline{0} \quad 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47) \quad 3340 \overline{) 5} \\
 \underline{34} \quad 668 \\
 40 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48) \quad 3101 \overline{) 7} \\
 \underline{30} \quad 443 \\
 21 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 1845 \overline{) 3} \\
 \underline{04} \quad 615 \\
 15 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 584 \overline{) 8} \\
 \underline{24} \quad 73 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 195 \overline{) 3} \\
 \underline{15} \quad 65 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 2859 \overline{) 3} \\
 \underline{15} \quad 953 \\
 09 \\
 0
 \end{array}$$