

$$\begin{array}{r}
 11) \quad 2154 \\
 \underline{1) 2154} \\
 2000 \\
 \underline{154} \\
 100 \\
 \underline{54} \\
 50 \\
 \underline{4} \\
 4 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 12) \quad 4371 \\
 \underline{3) 13115} \\
 12000 \\
 \underline{1115} \\
 900 \\
 \underline{215} \\
 210 \\
 \underline{5} \\
 3 \\
 \underline{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad 1734 \\
 \underline{7) 12139} \\
 7000 \\
 \underline{5139} \\
 4900 \\
 \underline{239} \\
 210 \\
 \underline{29} \\
 28 \\
 \underline{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad 3604 \\
 \underline{2) 7208} \\
 6000 \\
 \underline{1208} \\
 1200 \\
 \underline{8} \\
 8 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad 4253 \\
 \underline{7) 29776} \\
 28000 \\
 \underline{1776} \\
 1400 \\
 \underline{376} \\
 350 \\
 \underline{26} \\
 21 \\
 \underline{5}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad 4230 \\
 \underline{5) 21152} \\
 20000 \\
 \underline{1152} \\
 1000 \\
 \underline{152} \\
 150 \\
 \underline{2}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 17) \quad 8691 \\
 \underline{2) 17383} \\
 16000 \\
 \underline{1383} \\
 1200 \\
 \underline{183} \\
 180 \\
 \underline{3} \\
 2 \\
 \underline{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad 7000 \\
 \underline{4) 28001} \\
 28000 \\
 \underline{1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad 9871 \\
 \underline{1) 9871} \\
 9000 \\
 \underline{871} \\
 800 \\
 \underline{71} \\
 70 \\
 \underline{1} \\
 1 \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad 8513 \\
 \underline{6) 51079} \\
 48000 \\
 \underline{3079} \\
 3000 \\
 \underline{79} \\
 60 \\
 \underline{19} \\
 18 \\
 \underline{1}
 \end{array}$$