

$$\begin{array}{r}
 37) \quad 1976 : 8 = 247 \\
 \underline{-16} \\
 37 \\
 \underline{-32} \\
 56 \\
 \underline{-56} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 38) \quad 2685 : 5 = 537 \\
 \underline{-25} \\
 18 \\
 \underline{-15} \\
 35 \\
 \underline{-35} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 39) \quad 1842 : 2 = 921 \\
 \underline{-18} \\
 04 \\
 \underline{-4} \\
 02 \\
 \underline{-2} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40) \quad 1200 : 6 = 200 \\
 \underline{-12} \\
 00 \\
 \underline{-0} \\
 00 \\
 \underline{-0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41) \quad 957 \overline{) 1} \\
 05 \quad \underline{957} \\
 07 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42) \quad 3696 \overline{) 8} \\
 49 \quad \underline{462} \\
 16 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43) \quad 3056 \overline{) 8} \\
 65 \quad \underline{382} \\
 16 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44) \quad 4550 \overline{) 5} \\
 05 \quad \underline{910} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45) \quad 870 \overline{) 2} \\
 07 \quad \underline{435} \\
 10 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46) \quad 2547 \overline{) 3} \\
 14 \quad \underline{849} \\
 27 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47) \quad 5496 \overline{) 8} \\
 69 \quad \underline{687} \\
 56 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48) \quad 5509 \overline{) 7} \\
 60 \quad \underline{787} \\
 49 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49) \quad 1596 \overline{) 4} \\
 39 \quad \underline{399} \\
 36 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad 66 \overline{) 3} \\
 06 \quad \underline{22} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad 3486 \overline{) 6} \\
 48 \quad \underline{581} \\
 06 \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad 1953 \overline{) 3} \\
 15 \quad \underline{651} \\
 03 \\
 0
 \end{array}$$