

$$\begin{array}{r} 41) \quad \quad 8 \\ \quad \times 63 \\ \quad \quad \underline{24} \\ \quad 48 \\ \quad \underline{504} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad \quad 9 \\ \quad \times 36 \\ \quad \quad \underline{54} \\ \quad 27 \\ \quad \underline{324} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad \quad 0 \\ \quad \times 14 \\ \quad \quad \underline{0} \\ \quad 0 \\ \quad \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad \quad 5 \\ \quad \times 100 \\ \quad \quad \underline{5 \cdot \cdot} \\ \quad 500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad \quad 0 \\ \quad \times 56 \\ \quad \quad \underline{0} \\ \quad 0 \\ \quad \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad \quad 0 \\ \quad \times 29 \\ \quad \quad \underline{0} \\ \quad 0 \\ \quad \underline{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad \quad 7 \\ \quad \times 90 \\ \quad \quad \underline{63 \cdot} \\ \quad 630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad \quad 3 \\ \quad \times 20 \\ \quad \quad \underline{6 \cdot} \\ \quad 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad \quad 5 \\ \quad \times 15 \\ \quad \quad \underline{25} \\ \quad 5 \\ \quad \underline{75} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad \quad 6 \\ \quad \times 46 \\ \quad \quad \underline{36} \\ \quad 24 \\ \quad \underline{276} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad \quad 4 \\ \quad \times 59 \\ \quad \quad \underline{36} \\ \quad 20 \\ \quad \underline{236} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad \quad 2 \\ \quad \times 37 \\ \quad \quad \underline{14} \\ \quad 6 \\ \quad \underline{74} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad \quad 8 \\ \quad \times 32 \\ \quad \quad \underline{16} \\ \quad 24 \\ \quad \underline{256} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad \quad 2 \\ \quad \times 81 \\ \quad \quad \underline{2} \\ \quad 16 \\ \quad \underline{162} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad \quad 1 \\ \quad \times 23 \\ \quad \quad \underline{3} \\ \quad 2 \\ \quad \underline{23} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad \quad 3 \\ \quad \times 95 \\ \quad \quad \underline{15} \\ \quad 27 \\ \quad \underline{285} \end{array}$$