

$$123) \quad \begin{array}{r} 673 : 1 = 673 \\ - 6 \\ \hline 07 \\ - 7 \\ \hline 03 \\ - 3 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$124) \quad \begin{array}{r} 1788 : 3 = 596 \\ - 15 \\ \hline 28 \\ - 27 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$125) \quad \begin{array}{r} 1292 : 4 = 323 \\ - 12 \\ \hline 09 \\ - 8 \\ \hline 12 \\ - 12 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$126) \quad \begin{array}{r} 2808 : 9 = 312 \\ - 27 \\ \hline 10 \\ - 9 \\ \hline 18 \\ - 18 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$127) \quad \begin{array}{r} 5229 : 9 = 581 \\ - 45 \\ \hline 72 \\ - 72 \\ \hline 09 \\ - 9 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$128) \quad \begin{array}{r} 342 : 6 = 57 \\ - 30 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$129) \quad \begin{array}{r} 1521 : 3 = 507 \\ - 15 \\ \hline 02 \\ - 0 \\ \hline 21 \\ - 21 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$130) \quad \begin{array}{r} 630 : 3 = 210 \\ - 6 \\ \hline 03 \\ - 3 \\ \hline 00 \\ - 0 \\ \hline 0 \end{array}$$

$$131) \quad \begin{array}{r} 603 \overline{) 3} \\ 003 \overline{) 201} \\ 0 \end{array}$$

$$132) \quad \begin{array}{r} 1939 \overline{) 7} \\ 53 \overline{) 277} \\ 49 \\ 0 \end{array}$$

$$133) \quad \begin{array}{r} 1084 \overline{) 4} \\ 28 \overline{) 271} \\ 04 \\ 0 \end{array}$$

$$134) \quad \begin{array}{r} 2051 \overline{) 7} \\ 65 \overline{) 293} \\ 21 \\ 0 \end{array}$$

$$135) \quad \begin{array}{r} 3065 \overline{) 5} \\ 06 \overline{) 613} \\ 15 \\ 0 \end{array}$$

$$136) \quad \begin{array}{r} 5670 \overline{) 7} \\ 07 \overline{) 810} \\ 0 \end{array}$$