

$$\begin{array}{r}
 1) \quad 38920 : 8 = 4865 \\
 \underline{- 32} \\
 69 \\
 \underline{- 64} \\
 52 \\
 \underline{- 48} \\
 40 \\
 \underline{- 40} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad 154077 : 23 = 6699 \\
 \underline{- 138} \\
 160 \\
 \underline{- 138} \\
 227 \\
 \underline{- 207} \\
 207 \\
 \underline{- 207} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad 5040 : 10 = 504 \\
 \underline{- 50} \\
 04 \\
 \underline{- 0} \\
 40 \\
 \underline{- 40} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad 135138 : 101 = 1338 \\
 \underline{- 101} \\
 341 \\
 \underline{- 303} \\
 383 \\
 \underline{- 303} \\
 808 \\
 \underline{- 808} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad 5270620 : 620 = 8501 \\
 \underline{- 4960} \\
 3106 \\
 \underline{- 3100} \\
 62 \\
 \underline{- 0} \\
 620 \\
 \underline{- 620} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad 3122868 : 987 = 3164 \\
 \underline{- 2961} \\
 1618 \\
 \underline{- 987} \\
 6316 \\
 \underline{- 5922} \\
 3948 \\
 \underline{- 3948} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad 3788208 : 432 = 8769 \\
 \underline{- 3456} \\
 3322 \\
 \underline{- 3024} \\
 2980 \\
 \underline{- 2592} \\
 3888 \\
 \underline{- 3888} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad 2992576 : 856 = 3496 \\
 \underline{- 2568} \\
 4245 \\
 \underline{- 3424} \\
 8217 \\
 \underline{- 7704} \\
 5136 \\
 \underline{- 5136} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad 365769 : 513 = 713 \\
 \underline{- 3591} \\
 666 \\
 \underline{- 513} \\
 1539 \\
 \underline{- 1539} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad 1175766 : 254 = 4629 \\
 \underline{- 1016} \\
 1597 \\
 \underline{- 1524} \\
 736 \\
 \underline{- 508} \\
 2286 \\
 \underline{- 2286} \\
 0
 \end{array}$$