

Name

Date



DIVISION – 3 DIGITS BY 1 DIGIT SHEET 3

Divide these 3-digit numbers by a single digit.

$$1) \quad 6 \overline{) 135}$$

$$2) \quad 8 \overline{) 273}$$

$$3) \quad 4 \overline{) 529}$$

$$4) \quad 9 \overline{) 456}$$

$$5) \quad 7 \overline{) 307}$$

$$6) \quad 3 \overline{) 985}$$

$$7) \quad 8 \overline{) 512}$$

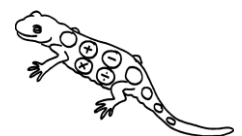
$$8) \quad 9 \overline{) 371}$$

$$9) \quad 5 \overline{) 789}$$

$$10) \quad 7 \overline{) 478}$$

$$11) \quad 3 \overline{) 674}$$

$$12) \quad 9 \overline{) 702}$$



Name

Date



DIVISION – 3 DIGITS BY 1 DIGIT SHEET 3 ANSWERS

$$1) \quad 6 \overline{) 135} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \hline \end{array} \text{ r } 3$$

$$2) \quad 8 \overline{) 273} \quad \begin{array}{r} 34 \\ \hline \end{array} \text{ r } 1$$

$$3) \quad 4 \overline{) 529} \quad \begin{array}{r} 132 \\ \hline \end{array} \text{ r } 1$$

$$4) \quad 9 \overline{) 456} \quad \begin{array}{r} 50 \\ \hline \end{array} \text{ r } 6$$

$$5) \quad 7 \overline{) 307} \quad \begin{array}{r} 43 \\ \hline \end{array} \text{ r } 6$$

$$6) \quad 3 \overline{) 985} \quad \begin{array}{r} 328 \\ \hline \end{array} \text{ r } 1$$

$$7) \quad 8 \overline{) 512} \quad \begin{array}{r} 64 \\ \hline \end{array}$$

$$8) \quad 9 \overline{) 371} \quad \begin{array}{r} 41 \\ \hline \end{array} \text{ r } 2$$

$$9) \quad 5 \overline{) 789} \quad \begin{array}{r} 157 \\ \hline \end{array} \text{ r } 4$$

$$10) \quad 7 \overline{) 478} \quad \begin{array}{r} 68 \\ \hline \end{array} \text{ r } 2$$

$$11) \quad 3 \overline{) 674} \quad \begin{array}{r} 224 \\ \hline \end{array} \text{ r } 2$$

$$12) \quad 9 \overline{) 702} \quad \begin{array}{r} 78 \\ \hline \end{array}$$