

Name

Date



## DIVISION – 3 DIGITS BY 1 DIGIT SHEET 4

Divide these 3-digit numbers by a single digit.

$$1) \quad 8 \overline{) 423}$$

$$2) \quad 6 \overline{) 674}$$

$$3) \quad 5 \overline{) 954}$$

$$4) \quad 7 \overline{) 816}$$

$$5) \quad 4 \overline{) 562}$$

$$6) \quad 9 \overline{) 785}$$

$$7) \quad 3 \overline{) 908}$$

$$8) \quad 8 \overline{) 585}$$

$$9) \quad 7 \overline{) 499}$$

$$10) \quad 9 \overline{) 586}$$

$$11) \quad 6 \overline{) 318}$$

$$12) \quad 9 \overline{) 878}$$



Name

Date



# DIVISION – 3 DIGITS BY 1 DIGIT SHEET 4 ANSWERS

$$1) \quad 8 \overline{) 423} \quad \begin{array}{r} 52 \\ \hline \end{array} r7$$

$$2) \quad 6 \overline{) 674} \quad \begin{array}{r} 112 \\ \hline \end{array} r2$$

$$3) \quad 5 \overline{) 954} \quad \begin{array}{r} 190 \\ \hline \end{array} r4$$

$$4) \quad 7 \overline{) 816} \quad \begin{array}{r} 116 \\ \hline \end{array} r4$$

$$5) \quad 4 \overline{) 562} \quad \begin{array}{r} 140 \\ \hline \end{array} r2$$

$$6) \quad 9 \overline{) 785} \quad \begin{array}{r} 87 \\ \hline \end{array} r2$$

$$7) \quad 3 \overline{) 908} \quad \begin{array}{r} 302 \\ \hline \end{array} r2$$

$$8) \quad 8 \overline{) 585} \quad \begin{array}{r} 73 \\ \hline \end{array} r1$$

$$9) \quad 7 \overline{) 499} \quad \begin{array}{r} 71 \\ \hline \end{array} r2$$

$$10) \quad 9 \overline{) 586} \quad \begin{array}{r} 65 \\ \hline \end{array} r1$$

$$11) \quad 6 \overline{) 318} \quad \begin{array}{r} 53 \\ \hline \end{array}$$

$$12) \quad 9 \overline{) 878} \quad \begin{array}{r} 97 \\ \hline \end{array} r5$$