



Division avec restes (3 chiffres)

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$9 \overline{) 592}$$

$$8 \overline{) 761}$$

$$4 \overline{) 577}$$

$$3 \overline{) 665}$$

$$8 \overline{) 175}$$

$$9 \overline{) 560}$$

$$6 \overline{) 815}$$

$$6 \overline{) 999}$$

$$4 \overline{) 765}$$

$$9 \overline{) 780}$$

$$7 \overline{) 956}$$

$$4 \overline{) 665}$$



Division avec restes (3 chiffres)

Nom: _____

Date: _____ Note: _____

$$\begin{array}{r} 65 \\ 9 \overline{)592} \\ \underline{54} \\ 52 \\ \underline{45} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ 8 \overline{)761} \\ \underline{72} \\ 41 \\ \underline{40} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ 4 \overline{)577} \\ \underline{4} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 17 \\ \underline{16} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ 3 \overline{)665} \\ \underline{6} \\ 6 \\ \underline{6} \\ 5 \\ \underline{3} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 8 \overline{)175} \\ \underline{16} \\ 15 \\ \underline{8} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ 9 \overline{)560} \\ \underline{54} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 135 \\ 6 \overline{)815} \\ \underline{6} \\ 21 \\ \underline{18} \\ 35 \\ \underline{30} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ 6 \overline{)999} \\ \underline{6} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 191 \\ 4 \overline{)765} \\ \underline{4} \\ 36 \\ \underline{36} \\ 5 \\ \underline{4} \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ 9 \overline{)780} \\ \underline{72} \\ 60 \\ \underline{54} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 136 \\ 7 \overline{)956} \\ \underline{7} \\ 25 \\ \underline{21} \\ 46 \\ \underline{42} \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 166 \\ 4 \overline{)665} \\ \underline{4} \\ 26 \\ \underline{24} \\ 25 \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$