

Division (G)

Trouvez chaque quotient.

$$42 \overline{)349}$$

$$11 \overline{)707}$$

$$89 \overline{)856}$$

$$93 \overline{)844}$$

$$75 \overline{)241}$$

$$96 \overline{)923}$$

$$13 \overline{)981}$$

$$13 \overline{)367}$$

$$62 \overline{)573}$$

$$45 \overline{)725}$$

$$86 \overline{)805}$$

$$35 \overline{)325}$$

$$60 \overline{)230}$$

$$97 \overline{)628}$$

$$58 \overline{)656}$$

$$92 \overline{)905}$$

Division (G) Answers

Trouvez chaque quotient.

$$42 \overline{)349} \quad \text{8R13}$$

$$11 \overline{)707} \quad \text{64R3}$$

$$89 \overline{)856} \quad \text{9R55}$$

$$93 \overline{)844} \quad \text{9R7}$$

$$75 \overline{)241} \quad \text{3R16}$$

$$96 \overline{)923} \quad \text{9R59}$$

$$13 \overline{)981} \quad \text{75R6}$$

$$13 \overline{)367} \quad \text{28R3}$$

$$62 \overline{)573} \quad \text{9R15}$$

$$45 \overline{)725} \quad \text{16R5}$$

$$86 \overline{)805} \quad \text{9R31}$$

$$35 \overline{)325} \quad \text{9R10}$$

$$60 \overline{)230} \quad \text{3R50}$$

$$97 \overline{)628} \quad \text{6R46}$$

$$58 \overline{)656} \quad \text{11R18}$$

$$92 \overline{)905} \quad \text{9R77}$$