

Division (G)

Find each quotient.

$5\overline{)45}$

$5\overline{)40}$

$1\overline{)4}$

$4\overline{)32}$

$7\overline{)28}$

$7\overline{)28}$

$3\overline{)21}$

$4\overline{)8}$

$1\overline{)9}$

$1\overline{)9}$

$8\overline{)16}$

$9\overline{)27}$

$8\overline{)56}$

$9\overline{)63}$

$3\overline{)24}$

$3\overline{)15}$

$6\overline{)6}$

$5\overline{)10}$

$6\overline{)36}$

$9\overline{)72}$

$8\overline{)72}$

$3\overline{)24}$

$9\overline{)45}$

$9\overline{)18}$

$1\overline{)9}$

Division (G) Answers

Find each quotient.

$$5 \overline{)45} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)40} \quad \text{8}$$

$$1 \overline{)4} \quad \text{4}$$

$$4 \overline{)32} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$7 \overline{)28} \quad \text{4}$$

$$3 \overline{)21} \quad \text{7}$$

$$4 \overline{)8} \quad \text{2}$$

$$1 \overline{)9} \quad \text{9}$$

$$1 \overline{)9} \quad \text{9}$$

$$8 \overline{)16} \quad \text{2}$$

$$9 \overline{)27} \quad \text{3}$$

$$8 \overline{)56} \quad \text{7}$$

$$9 \overline{)63} \quad \text{7}$$

$$3 \overline{)24} \quad \text{8}$$

$$3 \overline{)15} \quad \text{5}$$

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

$$5 \overline{)10} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)36} \quad \text{6}$$

$$9 \overline{)72} \quad \text{8}$$

$$8 \overline{)72} \quad \text{9}$$

$$3 \overline{)24} \quad \text{8}$$

$$9 \overline{)45} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{)18} \quad \text{2}$$

$$1 \overline{)9} \quad \text{9}$$