

Division (C)

Find each quotient.

$5\overline{)30}$

$1\overline{)8}$

$3\overline{)27}$

$2\overline{)8}$

$3\overline{)27}$

$1\overline{)9}$

$4\overline{)4}$

$3\overline{)15}$

$4\overline{)12}$

$2\overline{)6}$

$9\overline{)72}$

$8\overline{)72}$

$4\overline{)36}$

$6\overline{)36}$

$6\overline{)48}$

$7\overline{)42}$

$3\overline{)12}$

$6\overline{)12}$

$5\overline{)20}$

$6\overline{)30}$

$5\overline{)40}$

$8\overline{)24}$

$1\overline{)9}$

$3\overline{)9}$

$6\overline{)54}$

Division (C) Answers

Find each quotient.

$$5 \overline{)30} \quad \text{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$4 \overline{)12} \quad \text{3}$$

$$2 \overline{)6} \quad \text{3}$$

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

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

$$4 \overline{)36} \quad \text{9}$$

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

$$6 \overline{)48} \quad \text{8}$$

$$7 \overline{)42} \quad \text{6}$$

$$3 \overline{)12} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{)12} \quad \text{2}$$

$$5 \overline{)20} \quad \text{4}$$

$$6 \overline{)30} \quad \text{5}$$

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

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

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

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

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$