

## Division (J)

Find each quotient.

$2\overline{)18}$

$9\overline{)54}$

$9\overline{)9}$

$5\overline{)40}$

$1\overline{)8}$

$1\overline{)4}$

$5\overline{)15}$

$6\overline{)6}$

$8\overline{)56}$

$1\overline{)1}$

$8\overline{)48}$

$5\overline{)10}$

$2\overline{)14}$

$2\overline{)10}$

$2\overline{)4}$

$9\overline{)45}$

$7\overline{)35}$

$7\overline{)28}$

$8\overline{)8}$

$4\overline{)36}$

$5\overline{)30}$

$6\overline{)6}$

$3\overline{)12}$

$7\overline{)14}$

$6\overline{)18}$

## Division (J) Answers

Find each quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$2 \overline{)14} \quad \text{7}$$

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

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

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

$$7 \overline{)35} \quad \text{5}$$

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

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

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

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

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

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

$$7 \overline{)14} \quad \text{2}$$

$$6 \overline{)18} \quad \text{3}$$