

## Division (H)

Find each quotient.

$9\overline{)54}$

$8\overline{)8}$

$4\overline{)24}$

$7\overline{)63}$

$5\overline{)35}$

$7\overline{)42}$

$8\overline{)72}$

$5\overline{)45}$

$1\overline{)4}$

$3\overline{)18}$

$6\overline{)6}$

$4\overline{)12}$

$7\overline{)7}$

$2\overline{)18}$

$8\overline{)72}$

$9\overline{)54}$

$3\overline{)15}$

$9\overline{)9}$

$4\overline{)24}$

$8\overline{)56}$

$5\overline{)10}$

$8\overline{)16}$

$3\overline{)27}$

$7\overline{)63}$

$5\overline{)30}$

## Division (H) Answers

Find each quotient.

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

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

$$4 \overline{)24} \quad \text{6}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$7 \overline{)7} \quad \text{1}$$

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

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

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

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

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

$$4 \overline{)24} \quad \text{6}$$

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

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

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

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

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

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