

Division (D)

Find each quotient.

$8\overline{)56}$

$4\overline{)32}$

$3\overline{)27}$

$6\overline{)12}$

$4\overline{)36}$

$3\overline{)21}$

$3\overline{)9}$

$6\overline{)48}$

$4\overline{)28}$

$1\overline{)8}$

$6\overline{)24}$

$8\overline{)48}$

$4\overline{)16}$

$6\overline{)42}$

$4\overline{)12}$

$7\overline{)63}$

$3\overline{)9}$

$4\overline{)4}$

$3\overline{)18}$

$3\overline{)9}$

$5\overline{)10}$

$2\overline{)6}$

$3\overline{)24}$

$8\overline{)40}$

$4\overline{)8}$

Division (D) Answers

Find each quotient.

$$8 \overline{)56}^7$$

$$4 \overline{)32}^8$$

$$3 \overline{)27}^9$$

$$6 \overline{)12}^2$$

$$4 \overline{)36}^9$$

$$3 \overline{)21}^7$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$6 \overline{)48}^8$$

$$4 \overline{)28}^7$$

$$1 \overline{)8}^8$$

$$6 \overline{)24}^4$$

$$8 \overline{)48}^6$$

$$4 \overline{)16}^4$$

$$6 \overline{)42}^7$$

$$4 \overline{)12}^3$$

$$7 \overline{)63}^9$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$4 \overline{)4}^1$$

$$3 \overline{)18}^6$$

$$3 \overline{)9}^3$$

$$5 \overline{)10}^2$$

$$2 \overline{)6}^3$$

$$3 \overline{)24}^8$$

$$8 \overline{)40}^5$$

$$4 \overline{)8}^2$$