

Division (I)

Find each quotient.

$6\overline{)42}$

$6\overline{)12}$

$7\overline{)14}$

$4\overline{)16}$

$2\overline{)2}$

$4\overline{)36}$

$5\overline{)40}$

$2\overline{)12}$

$4\overline{)4}$

$6\overline{)12}$

$7\overline{)63}$

$5\overline{)40}$

$5\overline{)25}$

$3\overline{)27}$

$6\overline{)36}$

$7\overline{)14}$

$9\overline{)27}$

$1\overline{)4}$

$5\overline{)45}$

$5\overline{)25}$

$5\overline{)15}$

$5\overline{)5}$

$4\overline{)36}$

$4\overline{)4}$

$9\overline{)18}$

Division (I) Answers

Find each quotient.

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

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

$$7 \overline{)14}^2$$

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

$$2 \overline{)2}^1$$

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

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

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

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

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

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

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

$$5 \overline{)25}^5$$

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

$$6 \overline{)36}^6$$

$$7 \overline{)14}^2$$

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

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

$$5 \overline{)45}^9$$

$$5 \overline{)25}^5$$

$$5 \overline{)15}^3$$

$$5 \overline{)5}^1$$

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

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

$$9 \overline{)18}^2$$