

## Division (E)

Trouvez chaque quotient.

$7\overline{)28}$

$6\overline{)42}$

$5\overline{)35}$

$6\overline{)18}$

$3\overline{)6}$

$7\overline{)42}$

$6\overline{)12}$

$9\overline{)36}$

$2\overline{)18}$

$5\overline{)10}$

$1\overline{)3}$

$5\overline{)10}$

$2\overline{)10}$

$4\overline{)32}$

$3\overline{)21}$

$1\overline{)5}$

$8\overline{)56}$

$2\overline{)4}$

$7\overline{)21}$

$6\overline{)6}$

$1\overline{)5}$

$5\overline{)20}$

$3\overline{)21}$

$1\overline{)8}$

$2\overline{)8}$

## Division (E) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$5 \overline{)35}^7$$

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

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

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

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

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

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

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

$$1 \overline{)3}^3$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \overline{)6}^1$$

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

$$5 \overline{)20}^4$$

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

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

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