

Division (I)

Trouvez chaque quotient.

$$5 \overline{)40}$$

$$2 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$5 \overline{)5}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$4 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$1 \overline{)7}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$1 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)24}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$8 \overline{)48}$$

$$7 \overline{)21}$$

$$8 \overline{)40}$$

$$7 \overline{)35}$$

$$5 \overline{)10}$$

$$3 \overline{)27}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$6 \overline{)18}$$

Division (I) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$9 \overline{)81}^9$$

$$7 \overline{)49}^7$$

$$9 \overline{)81}^9$$

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

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

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

$$6 \overline{)54}^9$$

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

$$1 \overline{)7}^7$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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