

Division (J)

Trouvez chaque quotient.

$$3 \overline{)27}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$1 \overline{)5}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$1 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$4 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)48}$$

$$3 \overline{)9}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$7 \overline{)28}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)36}$$

$$6 \overline{)18}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$8 \overline{)32}$$

$$6 \overline{)30}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$2 \overline{)2}$$

$$7 \overline{)49}$$

$$2 \overline{)10}$$

$$8 \overline{)16}$$

Division (J) Answers

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

$$1 \overline{)9}^9$$

$$2 \overline{)16}^8$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$6 \overline{)30}^5$$

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

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

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

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

$$8 \overline{)16}^2$$