

## División (J)

Calcule los cocientes siguientes.

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)45}$$

$$1 \overline{)1}$$

$$7 \overline{)42}$$

$$5 \overline{)40}$$

$$2 \overline{)12}$$

$$5 \overline{)35}$$

$$6 \overline{)6}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)16}$$

$$7 \overline{)56}$$

$$4 \overline{)36}$$

$$1 \overline{)6}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$3 \overline{)15}$$

$$6 \overline{)36}$$

$$3 \overline{)3}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$6 \overline{)12}$$

$$2 \overline{)8}$$

$$3 \overline{)18}$$

$$9 \overline{)9}$$

$$2 \overline{)4}$$

$$9 \overline{)18}$$

$$3 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)12}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$9 \overline{)81}$$

$$1 \overline{)8}$$

## División (J) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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