Dividir	por	1	<b>(J)</b>
	r		( )

Nombre:

Fecha:

Puntuación:

Calcule cada cociente.

$$1\overline{)6}$$

$$1\overline{)7}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)2}$$

$$1\overline{)3}$$

$$1\overline{)7}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)3}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)7}$$

$$1\overline{)3}$$

$$1\overline{)7}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)3}$$

$$1\overline{)4}$$

$$1\overline{)3}$$

## Dividir por 1 (J) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Puntuación:

Calcule cada cociente.

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}6\phantom{|}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{}}^{\phantom{}}_{\phantom{}}^{\phantom{}}_{\phantom{}}^{\phantom{}}_{\phantom{}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}4}$$

$$1)\frac{5}{5}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,3}$$

$$1$$
) $\frac{1}{1}$ 

$$\frac{5}{1)5}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{}}^4$$

$$\frac{3}{1)3}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}6\phantom{|}}$$

$$1$$
) $\frac{2}{1}$ 

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}7\phantom{|}}$$

$$1$$
  $1$   $1$ 

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}4}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,}^{5}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,3}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{\phantom{0}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,2}$$

$$1$$
) $\frac{1}{1}$ 

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}^4}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,3}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{\phantom{0}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,2}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{7}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}4}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{\phantom{0}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}7\phantom{|}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,3}$$

$$1$$
  $1$   $1$ 

$$1\overline{\smash{\big)}\,}^{5}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}7\phantom{|}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}4\phantom{|}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\,3}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{\phantom{0}}$$

$$\frac{3}{\sqrt{2}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}7\phantom{|}}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{0}}^{\phantom{0}}$$

$$\frac{4}{1)4}$$

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{|}3\phantom{|}}$$

$$1$$
) $\frac{1}{1}$ 

$$1\overline{\smash{\big)}\phantom{}}^{\phantom{}}7$$