

## División (H)

Calcule los cocientes siguientes.

$$8 \overline{)43}$$

$$5 \overline{)80}$$

$$8 \overline{)59}$$

$$5 \overline{)74}$$

$$8 \overline{)31}$$

$$1 \overline{)93}$$

$$8 \overline{)69}$$

$$5 \overline{)26}$$

$$9 \overline{)54}$$

$$2 \overline{)26}$$

$$6 \overline{)54}$$

$$7 \overline{)88}$$

$$8 \overline{)58}$$

$$3 \overline{)26}$$

$$3 \overline{)91}$$

$$9 \overline{)42}$$

$$1 \overline{)76}$$

$$8 \overline{)98}$$

$$3 \overline{)70}$$

$$9 \overline{)71}$$

$$3 \overline{)72}$$

$$8 \overline{)25}$$

$$8 \overline{)92}$$

$$1 \overline{)49}$$

$$3 \overline{)49}$$

$$2 \overline{)98}$$

$$9 \overline{)17}$$

$$9 \overline{)55}$$

$$5 \overline{)48}$$

$$9 \overline{)92}$$

$$6 \overline{)35}$$

$$5 \overline{)56}$$

## División (H) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$8 \overline{)43} \quad \text{5.37...}$$

$$5 \overline{)80} \quad \text{16}$$

$$8 \overline{)59} \quad \text{7.37...}$$

$$5 \overline{)74} \quad \text{14.8}$$

$$8 \overline{)31} \quad \text{3.87...}$$

$$1 \overline{)93} \quad \text{93}$$

$$8 \overline{)69} \quad \text{8.62...}$$

$$5 \overline{)26} \quad \text{5.2}$$

$$9 \overline{)54} \quad \text{6}$$

$$2 \overline{)26} \quad \text{13}$$

$$6 \overline{)54} \quad \text{9}$$

$$7 \overline{)88} \quad \text{12.57...}$$

$$8 \overline{)58} \quad \text{7.25}$$

$$3 \overline{)26} \quad \text{8.66...}$$

$$3 \overline{)91} \quad \text{30.33...}$$

$$9 \overline{)42} \quad \text{4.66...}$$

$$1 \overline{)76} \quad \text{76}$$

$$8 \overline{)98} \quad \text{12.25}$$

$$3 \overline{)70} \quad \text{23.33...}$$

$$9 \overline{)71} \quad \text{7.88...}$$

$$3 \overline{)72} \quad \text{24}$$

$$8 \overline{)25} \quad \text{3.12...}$$

$$8 \overline{)92} \quad \text{11.5}$$

$$1 \overline{)49} \quad \text{49}$$

$$3 \overline{)49} \quad \text{16.33...}$$

$$2 \overline{)98} \quad \text{49}$$

$$9 \overline{)17} \quad \text{1.88...}$$

$$9 \overline{)55} \quad \text{6.11...}$$

$$5 \overline{)48} \quad \text{9.6}$$

$$9 \overline{)92} \quad \text{10.22...}$$

$$6 \overline{)35} \quad \text{5.83...}$$

$$5 \overline{)56} \quad \text{11.2}$$