

## División (E)

Calcule los cocientes siguientes.

$$8 \overline{)68}$$

$$9 \overline{)77}$$

$$1 \overline{)67}$$

$$7 \overline{)60}$$

$$5 \overline{)25}$$

$$9 \overline{)62}$$

$$8 \overline{)55}$$

$$6 \overline{)28}$$

$$2 \overline{)32}$$

$$9 \overline{)60}$$

$$4 \overline{)55}$$

$$8 \overline{)78}$$

$$6 \overline{)93}$$

$$5 \overline{)37}$$

$$1 \overline{)87}$$

$$7 \overline{)88}$$

$$2 \overline{)40}$$

$$9 \overline{)88}$$

$$4 \overline{)99}$$

$$2 \overline{)68}$$

$$5 \overline{)46}$$

$$7 \overline{)27}$$

$$3 \overline{)98}$$

$$4 \overline{)74}$$

$$1 \overline{)27}$$

$$9 \overline{)26}$$

$$5 \overline{)73}$$

$$4 \overline{)98}$$

$$2 \overline{)42}$$

$$9 \overline{)33}$$

$$8 \overline{)53}$$

$$7 \overline{)70}$$

## División (E) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$8 \overline{)68} \quad \text{8.5}$$

$$9 \overline{)77} \quad \text{8.55...}$$

$$1 \overline{)67} \quad \text{67}$$

$$7 \overline{)60} \quad \text{8.57...}$$

$$5 \overline{)25} \quad \text{5}$$

$$9 \overline{)62} \quad \text{6.88...}$$

$$8 \overline{)55} \quad \text{6.87...}$$

$$6 \overline{)28} \quad \text{4.66...}$$

$$2 \overline{)32} \quad \text{16}$$

$$9 \overline{)60} \quad \text{6.66...}$$

$$4 \overline{)55} \quad \text{13.75}$$

$$8 \overline{)78} \quad \text{9.75}$$

$$6 \overline{)93} \quad \text{15.5}$$

$$5 \overline{)37} \quad \text{7.4}$$

$$1 \overline{)87} \quad \text{87}$$

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

$$2 \overline{)40} \quad \text{20}$$

$$9 \overline{)88} \quad \text{9.77...}$$

$$4 \overline{)99} \quad \text{24.75}$$

$$2 \overline{)68} \quad \text{34}$$

$$5 \overline{)46} \quad \text{9.2}$$

$$7 \overline{)27} \quad \text{3.85...}$$

$$3 \overline{)98} \quad \text{32.66...}$$

$$4 \overline{)74} \quad \text{18.5}$$

$$1 \overline{)27} \quad \text{27}$$

$$9 \overline{)26} \quad \text{2.88...}$$

$$5 \overline{)73} \quad \text{14.6}$$

$$4 \overline{)98} \quad \text{24.5}$$

$$2 \overline{)42} \quad \text{21}$$

$$9 \overline{)33} \quad \text{3.66...}$$

$$8 \overline{)53} \quad \text{6.62...}$$

$$7 \overline{)70} \quad \text{10}$$