

División (F)

Calcule los cocientes siguientes.

$$2\overline{)11}$$

$$3\overline{)27}$$

$$5\overline{)23}$$

$$5\overline{)58}$$

$$5\overline{)39}$$

$$3\overline{)77}$$

$$1\overline{)88}$$

$$5\overline{)47}$$

$$9\overline{)24}$$

$$6\overline{)68}$$

$$6\overline{)62}$$

$$4\overline{)72}$$

$$8\overline{)20}$$

$$5\overline{)34}$$

$$3\overline{)37}$$

$$3\overline{)35}$$

$$6\overline{)80}$$

$$3\overline{)15}$$

$$1\overline{)48}$$

$$1\overline{)72}$$

$$4\overline{)83}$$

$$1\overline{)96}$$

$$1\overline{)59}$$

$$2\overline{)48}$$

$$4\overline{)87}$$

$$4\overline{)22}$$

$$2\overline{)19}$$

$$4\overline{)38}$$

$$7\overline{)21}$$

$$9\overline{)33}$$

$$6\overline{)47}$$

$$4\overline{)82}$$

División (F) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$2 \overline{)11} \quad \text{5.5}$$

$$3 \overline{)27} \quad \text{9}$$

$$5 \overline{)23} \quad \text{4.6}$$

$$5 \overline{)58} \quad \text{11.6}$$

$$5 \overline{)39} \quad \text{7.8}$$

$$3 \overline{)77} \quad \text{25.66...}$$

$$1 \overline{)88} \quad \text{88}$$

$$5 \overline{)47} \quad \text{9.4}$$

$$9 \overline{)24} \quad \text{2.66...}$$

$$6 \overline{)68} \quad \text{11.33...}$$

$$6 \overline{)62} \quad \text{10.33...}$$

$$4 \overline{)72} \quad \text{18}$$

$$8 \overline{)20} \quad \text{2.5}$$

$$5 \overline{)34} \quad \text{6.8}$$

$$3 \overline{)37} \quad \text{12.33...}$$

$$3 \overline{)35} \quad \text{11.66...}$$

$$6 \overline{)80} \quad \text{13.33...}$$

$$3 \overline{)15} \quad \text{5}$$

$$1 \overline{)48} \quad \text{48}$$

$$1 \overline{)72} \quad \text{72}$$

$$4 \overline{)83} \quad \text{20.75}$$

$$1 \overline{)96} \quad \text{96}$$

$$1 \overline{)59} \quad \text{59}$$

$$2 \overline{)48} \quad \text{24}$$

$$4 \overline{)87} \quad \text{21.75}$$

$$4 \overline{)22} \quad \text{5.5}$$

$$2 \overline{)19} \quad \text{9.5}$$

$$4 \overline{)38} \quad \text{9.5}$$

$$7 \overline{)21} \quad \text{3}$$

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

$$6 \overline{)47} \quad \text{7.83...}$$

$$4 \overline{)82} \quad \text{20.5}$$