

División (F)

Calcule los cocientes siguientes.

$$73 \overline{)4161}$$

$$54 \overline{)3996}$$

$$85 \overline{)1360}$$

$$46 \overline{)2990}$$

$$29 \overline{)464}$$

$$37 \overline{)1406}$$

$$21 \overline{)2037}$$

$$24 \overline{)1656}$$

$$58 \overline{)2262}$$

$$73 \overline{)1095}$$

$$54 \overline{)3294}$$

$$75 \overline{)2550}$$

$$42 \overline{)504}$$

$$17 \overline{)765}$$

$$40 \overline{)2240}$$

$$50 \overline{)4450}$$

$$51 \overline{)561}$$

$$91 \overline{)4914}$$

$$59 \overline{)3540}$$

$$71 \overline{)1136}$$

$$39 \overline{)3198}$$

$$97 \overline{)8827}$$

$$39 \overline{)2808}$$

$$30 \overline{)2910}$$

$$45 \overline{)1305}$$

$$12 \overline{)276}$$

$$82 \overline{)2870}$$

$$74 \overline{)2146}$$

$$75 \overline{)7275}$$

$$92 \overline{)5520}$$

$$15 \overline{)285}$$

$$93 \overline{)4650}$$

División (F) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$73 \overline{)4161} \quad \text{57}$$

$$54 \overline{)3996} \quad \text{74}$$

$$85 \overline{)1360} \quad \text{16}$$

$$46 \overline{)2990} \quad \text{65}$$

$$29 \overline{)464} \quad \text{16}$$

$$37 \overline{)1406} \quad \text{38}$$

$$21 \overline{)2037} \quad \text{97}$$

$$24 \overline{)1656} \quad \text{69}$$

$$58 \overline{)2262} \quad \text{39}$$

$$73 \overline{)1095} \quad \text{15}$$

$$54 \overline{)3294} \quad \text{61}$$

$$75 \overline{)2550} \quad \text{34}$$

$$42 \overline{)504} \quad \text{12}$$

$$17 \overline{)765} \quad \text{45}$$

$$40 \overline{)2240} \quad \text{56}$$

$$50 \overline{)4450} \quad \text{89}$$

$$51 \overline{)561} \quad \text{11}$$

$$91 \overline{)4914} \quad \text{54}$$

$$59 \overline{)3540} \quad \text{60}$$

$$71 \overline{)1136} \quad \text{16}$$

$$39 \overline{)3198} \quad \text{82}$$

$$97 \overline{)8827} \quad \text{91}$$

$$39 \overline{)2808} \quad \text{72}$$

$$30 \overline{)2910} \quad \text{97}$$

$$45 \overline{)1305} \quad \text{29}$$

$$12 \overline{)276} \quad \text{23}$$

$$82 \overline{)2870} \quad \text{35}$$

$$74 \overline{)2146} \quad \text{29}$$

$$75 \overline{)7275} \quad \text{97}$$

$$92 \overline{)5520} \quad \text{60}$$

$$15 \overline{)285} \quad \text{19}$$

$$93 \overline{)4650} \quad \text{50}$$