

División (E)

Calcule los cocientes siguientes.

$$99 \overline{)7029}$$

$$20 \overline{)1120}$$

$$45 \overline{)3105}$$

$$32 \overline{)1216}$$

$$10 \overline{)530}$$

$$78 \overline{)7644}$$

$$96 \overline{)4704}$$

$$50 \overline{)500}$$

$$48 \overline{)3504}$$

$$14 \overline{)336}$$

$$86 \overline{)4128}$$

$$36 \overline{)2232}$$

$$87 \overline{)4089}$$

$$62 \overline{)2852}$$

$$72 \overline{)2808}$$

$$53 \overline{)3869}$$

$$47 \overline{)3290}$$

$$41 \overline{)3526}$$

$$49 \overline{)3479}$$

$$66 \overline{)2046}$$

$$89 \overline{)4094}$$

$$94 \overline{)2068}$$

$$74 \overline{)3774}$$

$$91 \overline{)6188}$$

$$91 \overline{)8918}$$

$$60 \overline{)3780}$$

$$87 \overline{)6960}$$

$$69 \overline{)2208}$$

$$59 \overline{)2655}$$

$$49 \overline{)4361}$$

$$96 \overline{)2880}$$

$$37 \overline{)1665}$$

División (E) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$99 \overline{)7029} \quad \text{71}$$

$$20 \overline{)1120} \quad \text{56}$$

$$45 \overline{)3105} \quad \text{69}$$

$$32 \overline{)1216} \quad \text{38}$$

$$10 \overline{)530} \quad \text{53}$$

$$78 \overline{)7644} \quad \text{98}$$

$$96 \overline{)4704} \quad \text{49}$$

$$50 \overline{)500} \quad \text{10}$$

$$48 \overline{)3504} \quad \text{73}$$

$$14 \overline{)336} \quad \text{24}$$

$$86 \overline{)4128} \quad \text{48}$$

$$36 \overline{)2232} \quad \text{62}$$

$$87 \overline{)4089} \quad \text{47}$$

$$62 \overline{)2852} \quad \text{46}$$

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

$$53 \overline{)3869} \quad \text{73}$$

$$47 \overline{)3290} \quad \text{70}$$

$$41 \overline{)3526} \quad \text{86}$$

$$49 \overline{)3479} \quad \text{71}$$

$$66 \overline{)2046} \quad \text{31}$$

$$89 \overline{)4094} \quad \text{46}$$

$$94 \overline{)2068} \quad \text{22}$$

$$74 \overline{)3774} \quad \text{51}$$

$$91 \overline{)6188} \quad \text{68}$$

$$91 \overline{)8918} \quad \text{98}$$

$$60 \overline{)3780} \quad \text{63}$$

$$87 \overline{)6960} \quad \text{80}$$

$$69 \overline{)2208} \quad \text{32}$$

$$59 \overline{)2655} \quad \text{45}$$

$$49 \overline{)4361} \quad \text{89}$$

$$96 \overline{)2880} \quad \text{30}$$

$$37 \overline{)1665} \quad \text{45}$$