

División (E)

Calcule los cocientes siguientes.

$$53 \overline{)880}$$

$$25 \overline{)583}$$

$$96 \overline{)659}$$

$$70 \overline{)918}$$

$$32 \overline{)870}$$

$$95 \overline{)246}$$

$$34 \overline{)539}$$

$$97 \overline{)494}$$

$$92 \overline{)871}$$

$$85 \overline{)635}$$

$$20 \overline{)955}$$

$$56 \overline{)832}$$

$$26 \overline{)154}$$

$$44 \overline{)265}$$

$$90 \overline{)242}$$

$$54 \overline{)866}$$

$$61 \overline{)294}$$

$$49 \overline{)445}$$

$$12 \overline{)351}$$

$$54 \overline{)117}$$

$$85 \overline{)629}$$

$$71 \overline{)395}$$

$$35 \overline{)865}$$

$$77 \overline{)808}$$

$$38 \overline{)428}$$

$$16 \overline{)814}$$

$$23 \overline{)589}$$

$$87 \overline{)507}$$

$$80 \overline{)484}$$

$$67 \overline{)487}$$

$$91 \overline{)673}$$

$$22 \overline{)712}$$

División (E) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$53 \overline{)880} \quad 16.60\dots$$

$$25 \overline{)583} \quad 23.32$$

$$96 \overline{)659} \quad 6.86\dots$$

$$70 \overline{)918} \quad 13.11\dots$$

$$32 \overline{)870} \quad 27.18\dots$$

$$95 \overline{)246} \quad 2.58\dots$$

$$34 \overline{)539} \quad 15.85\dots$$

$$97 \overline{)494} \quad 5.09\dots$$

$$92 \overline{)871} \quad 9.46\dots$$

$$85 \overline{)635} \quad 7.47\dots$$

$$20 \overline{)955} \quad 47.75$$

$$56 \overline{)832} \quad 14.85\dots$$

$$26 \overline{)154} \quad 5.92\dots$$

$$44 \overline{)265} \quad 6.02\dots$$

$$90 \overline{)242} \quad 2.68\dots$$

$$54 \overline{)866} \quad 16.03\dots$$

$$61 \overline{)294} \quad 4.81\dots$$

$$49 \overline{)445} \quad 9.08\dots$$

$$12 \overline{)351} \quad 29.25$$

$$54 \overline{)117} \quad 2.16\dots$$

$$85 \overline{)629} \quad 7.4$$

$$71 \overline{)395} \quad 5.56\dots$$

$$35 \overline{)865} \quad 24.71\dots$$

$$77 \overline{)808} \quad 10.49\dots$$

$$38 \overline{)428} \quad 11.26\dots$$

$$16 \overline{)814} \quad 50.87\dots$$

$$23 \overline{)589} \quad 25.60\dots$$

$$87 \overline{)507} \quad 5.82\dots$$

$$80 \overline{)484} \quad 6.05$$

$$67 \overline{)487} \quad 7.26\dots$$

$$91 \overline{)673} \quad 7.39\dots$$

$$22 \overline{)712} \quad 32.36\dots$$