

División (D)

Calcule los cocientes siguientes.

$$442 \overline{)9891}$$

$$577 \overline{)8910}$$

$$782 \overline{)2683}$$

$$668 \overline{)3764}$$

$$756 \overline{)1508}$$

$$131 \overline{)2187}$$

$$335 \overline{)3867}$$

$$188 \overline{)9787}$$

$$312 \overline{)3413}$$

$$959 \overline{)5510}$$

$$155 \overline{)1249}$$

$$511 \overline{)1568}$$

$$500 \overline{)4244}$$

$$297 \overline{)7703}$$

$$949 \overline{)5270}$$

$$972 \overline{)4640}$$

$$333 \overline{)3211}$$

$$485 \overline{)8602}$$

$$867 \overline{)6121}$$

$$339 \overline{)7054}$$

$$854 \overline{)9025}$$

$$946 \overline{)8669}$$

$$666 \overline{)8775}$$

$$562 \overline{)4431}$$

$$703 \overline{)9877}$$

$$959 \overline{)1950}$$

$$205 \overline{)4785}$$

$$251 \overline{)9161}$$

$$515 \overline{)6769}$$

$$117 \overline{)4164}$$

$$295 \overline{)6887}$$

$$216 \overline{)1789}$$

División (D) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$442 \overline{)9891} \quad 22.37\dots$$

$$577 \overline{)8910} \quad 15.44\dots$$

$$782 \overline{)2683} \quad 3.43\dots$$

$$668 \overline{)3764} \quad 5.63\dots$$

$$756 \overline{)1508} \quad 1.99\dots$$

$$131 \overline{)2187} \quad 16.69\dots$$

$$335 \overline{)3867} \quad 11.54\dots$$

$$188 \overline{)9787} \quad 52.05\dots$$

$$312 \overline{)3413} \quad 10.93\dots$$

$$959 \overline{)5510} \quad 5.74\dots$$

$$155 \overline{)1249} \quad 8.05\dots$$

$$511 \overline{)1568} \quad 3.06\dots$$

$$500 \overline{)4244} \quad 8.48\dots$$

$$297 \overline{)7703} \quad 25.93\dots$$

$$949 \overline{)5270} \quad 5.55\dots$$

$$972 \overline{)4640} \quad 4.77\dots$$

$$333 \overline{)3211} \quad 9.64\dots$$

$$485 \overline{)8602} \quad 17.73\dots$$

$$867 \overline{)6121} \quad 7.05\dots$$

$$339 \overline{)7054} \quad 20.80\dots$$

$$854 \overline{)9025} \quad 10.56\dots$$

$$946 \overline{)8669} \quad 9.16\dots$$

$$666 \overline{)8775} \quad 13.17\dots$$

$$562 \overline{)4431} \quad 7.88\dots$$

$$703 \overline{)9877} \quad 14.04\dots$$

$$959 \overline{)1950} \quad 2.03\dots$$

$$205 \overline{)4785} \quad 23.34\dots$$

$$251 \overline{)9161} \quad 36.49\dots$$

$$515 \overline{)6769} \quad 13.14\dots$$

$$117 \overline{)4164} \quad 35.58\dots$$

$$295 \overline{)6887} \quad 23.34\dots$$

$$216 \overline{)1789} \quad 8.28\dots$$