

División (G)

Calcule los cocientes siguientes.

$$561 \overline{)7339}$$

$$939 \overline{)8423}$$

$$229 \overline{)7170}$$

$$897 \overline{)9131}$$

$$104 \overline{)2961}$$

$$652 \overline{)8067}$$

$$714 \overline{)4946}$$

$$351 \overline{)3264}$$

$$623 \overline{)6383}$$

$$700 \overline{)1440}$$

$$589 \overline{)2253}$$

$$152 \overline{)5877}$$

$$389 \overline{)9627}$$

$$452 \overline{)6937}$$

$$350 \overline{)2211}$$

$$264 \overline{)6173}$$

$$172 \overline{)7933}$$

$$531 \overline{)4904}$$

$$869 \overline{)6017}$$

$$202 \overline{)1501}$$

$$577 \overline{)5042}$$

$$759 \overline{)2009}$$

$$487 \overline{)1554}$$

$$933 \overline{)7610}$$

$$561 \overline{)2324}$$

$$941 \overline{)7779}$$

$$831 \overline{)1538}$$

$$729 \overline{)4133}$$

$$385 \overline{)3479}$$

$$869 \overline{)4674}$$

$$815 \overline{)9204}$$

$$728 \overline{)5165}$$

División (G) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$561 \overline{)7339} \quad 13.08\dots$$

$$939 \overline{)8423} \quad 8.97\dots$$

$$229 \overline{)7170} \quad 31.31\dots$$

$$897 \overline{)9131} \quad 10.17\dots$$

$$104 \overline{)2961} \quad 28.47\dots$$

$$652 \overline{)8067} \quad 12.37\dots$$

$$714 \overline{)4946} \quad 6.92\dots$$

$$351 \overline{)3264} \quad 9.29\dots$$

$$623 \overline{)6383} \quad 10.24\dots$$

$$700 \overline{)1440} \quad 2.05\dots$$

$$589 \overline{)2253} \quad 3.82\dots$$

$$152 \overline{)5877} \quad 38.66\dots$$

$$389 \overline{)9627} \quad 24.74\dots$$

$$452 \overline{)6937} \quad 15.34\dots$$

$$350 \overline{)2211} \quad 6.31\dots$$

$$264 \overline{)6173} \quad 23.38\dots$$

$$172 \overline{)7933} \quad 46.12\dots$$

$$531 \overline{)4904} \quad 9.23\dots$$

$$869 \overline{)6017} \quad 6.92\dots$$

$$202 \overline{)1501} \quad 7.43\dots$$

$$577 \overline{)5042} \quad 8.73\dots$$

$$759 \overline{)2009} \quad 2.64\dots$$

$$487 \overline{)1554} \quad 3.19\dots$$

$$933 \overline{)7610} \quad 8.15\dots$$

$$561 \overline{)2324} \quad 4.14\dots$$

$$941 \overline{)7779} \quad 8.26\dots$$

$$831 \overline{)1538} \quad 1.85\dots$$

$$729 \overline{)4133} \quad 5.66\dots$$

$$385 \overline{)3479} \quad 9.03\dots$$

$$869 \overline{)4674} \quad 5.37\dots$$

$$815 \overline{)9204} \quad 11.29\dots$$

$$728 \overline{)5165} \quad 7.09\dots$$