

División (J)

Calcule los cocientes siguientes.

$$292 \overline{)7751}$$

$$536 \overline{)3850}$$

$$993 \overline{)2666}$$

$$187 \overline{)1184}$$

$$514 \overline{)1256}$$

$$104 \overline{)3346}$$

$$967 \overline{)8988}$$

$$617 \overline{)4927}$$

$$527 \overline{)9439}$$

$$670 \overline{)8226}$$

$$568 \overline{)9150}$$

$$330 \overline{)8988}$$

$$809 \overline{)9650}$$

$$159 \overline{)6258}$$

$$886 \overline{)4277}$$

$$250 \overline{)5347}$$

$$464 \overline{)6435}$$

$$489 \overline{)4348}$$

$$880 \overline{)5163}$$

$$428 \overline{)3991}$$

$$713 \overline{)9609}$$

$$683 \overline{)3062}$$

$$354 \overline{)1028}$$

$$609 \overline{)3634}$$

$$888 \overline{)5575}$$

$$349 \overline{)6240}$$

$$638 \overline{)7190}$$

$$651 \overline{)4995}$$

$$909 \overline{)9100}$$

$$318 \overline{)3890}$$

$$471 \overline{)6710}$$

$$939 \overline{)4501}$$

División (J) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$292 \overline{)7751} \quad 26.54\dots$$

$$536 \overline{)3850} \quad 7.18\dots$$

$$993 \overline{)2666} \quad 2.68\dots$$

$$187 \overline{)1184} \quad 6.33\dots$$

$$514 \overline{)1256} \quad 2.44\dots$$

$$104 \overline{)3346} \quad 32.17\dots$$

$$967 \overline{)8988} \quad 9.29\dots$$

$$617 \overline{)4927} \quad 7.98\dots$$

$$527 \overline{)9439} \quad 17.91\dots$$

$$670 \overline{)8226} \quad 12.27\dots$$

$$568 \overline{)9150} \quad 16.10\dots$$

$$330 \overline{)8988} \quad 27.23\dots$$

$$809 \overline{)9650} \quad 11.92\dots$$

$$159 \overline{)6258} \quad 39.35\dots$$

$$886 \overline{)4277} \quad 4.82\dots$$

$$250 \overline{)5347} \quad 21.38\dots$$

$$464 \overline{)6435} \quad 13.86\dots$$

$$489 \overline{)4348} \quad 8.89\dots$$

$$880 \overline{)5163} \quad 5.86\dots$$

$$428 \overline{)3991} \quad 9.32\dots$$

$$713 \overline{)9609} \quad 13.47\dots$$

$$683 \overline{)3062} \quad 4.48\dots$$

$$354 \overline{)1028} \quad 2.90\dots$$

$$609 \overline{)3634} \quad 5.96\dots$$

$$888 \overline{)5575} \quad 6.27\dots$$

$$349 \overline{)6240} \quad 17.87\dots$$

$$638 \overline{)7190} \quad 11.26\dots$$

$$651 \overline{)4995} \quad 7.67\dots$$

$$909 \overline{)9100} \quad 10.01\dots$$

$$318 \overline{)3890} \quad 12.23\dots$$

$$471 \overline{)6710} \quad 14.24\dots$$

$$939 \overline{)4501} \quad 4.79\dots$$