

División (E)

Calcule los cocientes siguientes.

$$731 \overline{)3760}$$

$$299 \overline{)4510}$$

$$569 \overline{)3672}$$

$$844 \overline{)2281}$$

$$559 \overline{)3326}$$

$$606 \overline{)4476}$$

$$554 \overline{)7603}$$

$$515 \overline{)5015}$$

$$233 \overline{)8357}$$

$$658 \overline{)9580}$$

$$693 \overline{)9295}$$

$$543 \overline{)9244}$$

$$611 \overline{)7383}$$

$$530 \overline{)1451}$$

$$635 \overline{)3218}$$

$$938 \overline{)6448}$$

$$698 \overline{)3459}$$

$$690 \overline{)6671}$$

$$384 \overline{)1680}$$

$$917 \overline{)5183}$$

$$168 \overline{)8006}$$

$$985 \overline{)2385}$$

$$836 \overline{)5664}$$

$$201 \overline{)3040}$$

$$940 \overline{)3368}$$

$$825 \overline{)4004}$$

$$610 \overline{)9096}$$

$$480 \overline{)9286}$$

$$216 \overline{)7291}$$

$$761 \overline{)2250}$$

$$930 \overline{)5130}$$

$$597 \overline{)6845}$$

División (E) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$731 \overline{)3760} \quad 5.14\dots$$

$$299 \overline{)4510} \quad 15.08\dots$$

$$569 \overline{)3672} \quad 6.45\dots$$

$$844 \overline{)2281} \quad 2.70\dots$$

$$559 \overline{)3326} \quad 5.94\dots$$

$$606 \overline{)4476} \quad 7.38\dots$$

$$554 \overline{)7603} \quad 13.72\dots$$

$$515 \overline{)5015} \quad 9.73\dots$$

$$233 \overline{)8357} \quad 35.86\dots$$

$$658 \overline{)9580} \quad 14.55\dots$$

$$693 \overline{)9295} \quad 13.41\dots$$

$$543 \overline{)9244} \quad 17.02\dots$$

$$611 \overline{)7383} \quad 12.08\dots$$

$$530 \overline{)1451} \quad 2.73\dots$$

$$635 \overline{)3218} \quad 5.06\dots$$

$$938 \overline{)6448} \quad 6.87\dots$$

$$698 \overline{)3459} \quad 4.95\dots$$

$$690 \overline{)6671} \quad 9.66\dots$$

$$384 \overline{)1680} \quad 4.37\dots$$

$$917 \overline{)5183} \quad 5.65\dots$$

$$168 \overline{)8006} \quad 47.65\dots$$

$$985 \overline{)2385} \quad 2.42\dots$$

$$836 \overline{)5664} \quad 6.77\dots$$

$$201 \overline{)3040} \quad 15.12\dots$$

$$940 \overline{)3368} \quad 3.58\dots$$

$$825 \overline{)4004} \quad 4.85\dots$$

$$610 \overline{)9096} \quad 14.91\dots$$

$$480 \overline{)9286} \quad 19.34\dots$$

$$216 \overline{)7291} \quad 33.75\dots$$

$$761 \overline{)2250} \quad 2.95\dots$$

$$930 \overline{)5130} \quad 5.51\dots$$

$$597 \overline{)6845} \quad 11.46\dots$$