

## División (H)

Calcule los cocientes siguientes.

$$944 \overline{)3509}$$

$$694 \overline{)2911}$$

$$958 \overline{)6420}$$

$$458 \overline{)6010}$$

$$304 \overline{)9330}$$

$$179 \overline{)5276}$$

$$409 \overline{)2732}$$

$$131 \overline{)8775}$$

$$625 \overline{)7300}$$

$$444 \overline{)9218}$$

$$812 \overline{)4106}$$

$$455 \overline{)2380}$$

$$752 \overline{)2006}$$

$$295 \overline{)9741}$$

$$720 \overline{)6460}$$

$$877 \overline{)4383}$$

$$648 \overline{)8246}$$

$$854 \overline{)2885}$$

$$706 \overline{)6914}$$

$$237 \overline{)2494}$$

$$930 \overline{)8175}$$

$$335 \overline{)6724}$$

$$231 \overline{)5803}$$

$$335 \overline{)8451}$$

$$462 \overline{)2666}$$

$$414 \overline{)6961}$$

$$300 \overline{)5629}$$

$$464 \overline{)2890}$$

$$381 \overline{)2306}$$

$$949 \overline{)6317}$$

$$702 \overline{)7248}$$

$$789 \overline{)7031}$$

## División (H) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$944 \overline{)3509} \quad 3.71\dots$$

$$694 \overline{)2911} \quad 4.19\dots$$

$$958 \overline{)6420} \quad 6.70\dots$$

$$458 \overline{)6010} \quad 13.12\dots$$

$$304 \overline{)9330} \quad 30.69\dots$$

$$179 \overline{)5276} \quad 29.47\dots$$

$$409 \overline{)2732} \quad 6.67\dots$$

$$131 \overline{)8775} \quad 66.98\dots$$

$$625 \overline{)7300} \quad 11.68$$

$$444 \overline{)9218} \quad 20.76\dots$$

$$812 \overline{)4106} \quad 5.05\dots$$

$$455 \overline{)2380} \quad 5.23\dots$$

$$752 \overline{)2006} \quad 2.66\dots$$

$$295 \overline{)9741} \quad 33.02\dots$$

$$720 \overline{)6460} \quad 8.97\dots$$

$$877 \overline{)4383} \quad 4.99\dots$$

$$648 \overline{)8246} \quad 12.72\dots$$

$$854 \overline{)2885} \quad 3.37\dots$$

$$706 \overline{)6914} \quad 9.79\dots$$

$$237 \overline{)2494} \quad 10.52\dots$$

$$930 \overline{)8175} \quad 8.79\dots$$

$$335 \overline{)6724} \quad 20.07\dots$$

$$231 \overline{)5803} \quad 25.12\dots$$

$$335 \overline{)8451} \quad 25.22\dots$$

$$462 \overline{)2666} \quad 5.77\dots$$

$$414 \overline{)6961} \quad 16.81\dots$$

$$300 \overline{)5629} \quad 18.76\dots$$

$$464 \overline{)2890} \quad 6.22\dots$$

$$381 \overline{)2306} \quad 6.05\dots$$

$$949 \overline{)6317} \quad 6.65\dots$$

$$702 \overline{)7248} \quad 10.32\dots$$

$$789 \overline{)7031} \quad 8.91\dots$$