

División (B)

Calcule los cocientes siguientes.

$$181 \overline{)3295}$$

$$373 \overline{)4578}$$

$$442 \overline{)2018}$$

$$611 \overline{)3545}$$

$$185 \overline{)3947}$$

$$669 \overline{)8001}$$

$$294 \overline{)1199}$$

$$688 \overline{)2920}$$

$$590 \overline{)3764}$$

$$285 \overline{)9519}$$

$$222 \overline{)9789}$$

$$532 \overline{)9195}$$

$$872 \overline{)7545}$$

$$643 \overline{)1100}$$

$$671 \overline{)6886}$$

$$767 \overline{)1694}$$

$$603 \overline{)7610}$$

$$913 \overline{)6533}$$

$$302 \overline{)4207}$$

$$612 \overline{)5531}$$

$$723 \overline{)5198}$$

$$431 \overline{)9091}$$

$$581 \overline{)9476}$$

$$355 \overline{)3692}$$

$$952 \overline{)4927}$$

$$162 \overline{)5065}$$

$$281 \overline{)2703}$$

$$419 \overline{)8322}$$

$$754 \overline{)1977}$$

$$787 \overline{)2151}$$

$$661 \overline{)2463}$$

$$293 \overline{)9240}$$

División (B) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$181 \overline{)3295} \quad 18.20\dots$$

$$373 \overline{)4578} \quad 12.27\dots$$

$$442 \overline{)2018} \quad 4.56\dots$$

$$611 \overline{)3545} \quad 5.80\dots$$

$$185 \overline{)3947} \quad 21.33\dots$$

$$669 \overline{)8001} \quad 11.95\dots$$

$$294 \overline{)1199} \quad 4.07\dots$$

$$688 \overline{)2920} \quad 4.24\dots$$

$$590 \overline{)3764} \quad 6.37\dots$$

$$285 \overline{)9519} \quad 33.4$$

$$222 \overline{)9789} \quad 44.09\dots$$

$$532 \overline{)9195} \quad 17.28\dots$$

$$872 \overline{)7545} \quad 8.65\dots$$

$$643 \overline{)1100} \quad 1.71\dots$$

$$671 \overline{)6886} \quad 10.26\dots$$

$$767 \overline{)1694} \quad 2.20\dots$$

$$603 \overline{)7610} \quad 12.62\dots$$

$$913 \overline{)6533} \quad 7.15\dots$$

$$302 \overline{)4207} \quad 13.93\dots$$

$$612 \overline{)5531} \quad 9.03\dots$$

$$723 \overline{)5198} \quad 7.18\dots$$

$$431 \overline{)9091} \quad 21.09\dots$$

$$581 \overline{)9476} \quad 16.30\dots$$

$$355 \overline{)3692} \quad 10.4$$

$$952 \overline{)4927} \quad 5.17\dots$$

$$162 \overline{)5065} \quad 31.26\dots$$

$$281 \overline{)2703} \quad 9.61\dots$$

$$419 \overline{)8322} \quad 19.86\dots$$

$$754 \overline{)1977} \quad 2.62\dots$$

$$787 \overline{)2151} \quad 2.73\dots$$

$$661 \overline{)2463} \quad 3.72\dots$$

$$293 \overline{)9240} \quad 31.53\dots$$