

## División (B)

Calcule los cocientes siguientes.

$$181 \overline{)3295}$$

$$373 \overline{)4578}$$

$$442 \overline{)2018}$$

$$611 \overline{)3545}$$

$$185 \overline{)3947}$$

$$669 \overline{)8001}$$

$$294 \overline{)1199}$$

$$688 \overline{)2920}$$

$$590 \overline{)3764}$$

$$285 \overline{)9519}$$

$$222 \overline{)9789}$$

$$532 \overline{)9195}$$

$$872 \overline{)7545}$$

$$643 \overline{)1100}$$

$$671 \overline{)6886}$$

$$767 \overline{)1694}$$

$$603 \overline{)7610}$$

$$913 \overline{)6533}$$

$$302 \overline{)4207}$$

$$612 \overline{)5531}$$

$$723 \overline{)5198}$$

$$431 \overline{)9091}$$

$$581 \overline{)9476}$$

$$355 \overline{)3692}$$

$$952 \overline{)4927}$$

$$162 \overline{)5065}$$

$$281 \overline{)2703}$$

$$419 \overline{)8322}$$

$$754 \overline{)1977}$$

$$787 \overline{)2151}$$

$$661 \overline{)2463}$$

$$293 \overline{)9240}$$