

División (J)

Calcule los cocientes siguientes.

$$77 \overline{)388}$$

$$10 \overline{)366}$$

$$86 \overline{)273}$$

$$89 \overline{)657}$$

$$48 \overline{)707}$$

$$43 \overline{)933}$$

$$89 \overline{)215}$$

$$71 \overline{)263}$$

$$99 \overline{)493}$$

$$65 \overline{)685}$$

$$62 \overline{)148}$$

$$82 \overline{)691}$$

$$78 \overline{)788}$$

$$75 \overline{)984}$$

$$86 \overline{)850}$$

$$27 \overline{)731}$$

$$35 \overline{)325}$$

$$67 \overline{)256}$$

$$57 \overline{)813}$$

$$74 \overline{)430}$$

$$61 \overline{)614}$$

$$66 \overline{)786}$$

$$54 \overline{)806}$$

$$21 \overline{)738}$$

$$38 \overline{)644}$$

$$41 \overline{)534}$$

$$71 \overline{)876}$$

$$84 \overline{)798}$$

$$30 \overline{)310}$$

$$29 \overline{)430}$$

$$38 \overline{)558}$$

$$68 \overline{)736}$$