

División (J)

Calcule los cocientes siguientes.

$$77 \overline{)388}$$

$$10 \overline{)366}$$

$$86 \overline{)273}$$

$$89 \overline{)657}$$

$$48 \overline{)707}$$

$$43 \overline{)933}$$

$$89 \overline{)215}$$

$$71 \overline{)263}$$

$$99 \overline{)493}$$

$$65 \overline{)685}$$

$$62 \overline{)148}$$

$$82 \overline{)691}$$

$$78 \overline{)788}$$

$$75 \overline{)984}$$

$$86 \overline{)850}$$

$$27 \overline{)731}$$

$$35 \overline{)325}$$

$$67 \overline{)256}$$

$$57 \overline{)813}$$

$$74 \overline{)430}$$

$$61 \overline{)614}$$

$$66 \overline{)786}$$

$$54 \overline{)806}$$

$$21 \overline{)738}$$

$$38 \overline{)644}$$

$$41 \overline{)534}$$

$$71 \overline{)876}$$

$$84 \overline{)798}$$

$$30 \overline{)310}$$

$$29 \overline{)430}$$

$$38 \overline{)558}$$

$$68 \overline{)736}$$

División (J) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$77 \overline{)388} \quad 5.03\dots$$

$$10 \overline{)366} \quad 36.6$$

$$86 \overline{)273} \quad 3.17\dots$$

$$89 \overline{)657} \quad 7.38\dots$$

$$48 \overline{)707} \quad 14.72\dots$$

$$43 \overline{)933} \quad 21.69\dots$$

$$89 \overline{)215} \quad 2.41\dots$$

$$71 \overline{)263} \quad 3.70\dots$$

$$99 \overline{)493} \quad 4.97\dots$$

$$65 \overline{)685} \quad 10.53\dots$$

$$62 \overline{)148} \quad 2.38\dots$$

$$82 \overline{)691} \quad 8.42\dots$$

$$78 \overline{)788} \quad 10.10\dots$$

$$75 \overline{)984} \quad 13.12$$

$$86 \overline{)850} \quad 9.88\dots$$

$$27 \overline{)731} \quad 27.07\dots$$

$$35 \overline{)325} \quad 9.28\dots$$

$$67 \overline{)256} \quad 3.82\dots$$

$$57 \overline{)813} \quad 14.26\dots$$

$$74 \overline{)430} \quad 5.81\dots$$

$$61 \overline{)614} \quad 10.06\dots$$

$$66 \overline{)786} \quad 11.90\dots$$

$$54 \overline{)806} \quad 14.92\dots$$

$$21 \overline{)738} \quad 35.14\dots$$

$$38 \overline{)644} \quad 16.94\dots$$

$$41 \overline{)534} \quad 13.02\dots$$

$$71 \overline{)876} \quad 12.33\dots$$

$$84 \overline{)798} \quad 9.5$$

$$30 \overline{)310} \quad 10.33\dots$$

$$29 \overline{)430} \quad 14.82\dots$$

$$38 \overline{)558} \quad 14.68\dots$$

$$68 \overline{)736} \quad 10.82\dots$$