

División (A)

Calcule los cocientes siguientes.

$4\overline{)84}$

$3\overline{)61}$

$3\overline{)80}$

$8\overline{)47}$

$9\overline{)54}$

$1\overline{)53}$

$7\overline{)73}$

$9\overline{)75}$

$8\overline{)18}$

$2\overline{)39}$

$2\overline{)73}$

$7\overline{)53}$

$8\overline{)74}$

$1\overline{)24}$

$9\overline{)62}$

$7\overline{)69}$

$6\overline{)93}$

$7\overline{)57}$

$6\overline{)29}$

$1\overline{)58}$

$9\overline{)93}$

$8\overline{)15}$

$5\overline{)14}$

$6\overline{)40}$

$7\overline{)64}$

$8\overline{)65}$

$1\overline{)82}$

$6\overline{)25}$

$9\overline{)66}$

$6\overline{)81}$

$4\overline{)27}$

$8\overline{)11}$

División (A) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$4 \overline{)21}$$

$$3 \overline{)20.33\dots}$$

$$3 \overline{)26.66\dots}$$

$$8 \overline{)5.87\dots}$$

$$9 \overline{)6}$$

$$1 \overline{)53}$$

$$7 \overline{)10.42\dots}$$

$$9 \overline{)8.33\dots}$$

$$8 \overline{)2.25}$$

$$2 \overline{)19.5}$$

$$2 \overline{)36.5}$$

$$7 \overline{)7.57\dots}$$

$$8 \overline{)9.25}$$

$$1 \overline{)24}$$

$$9 \overline{)6.88\dots}$$

$$7 \overline{)9.85\dots}$$

$$6 \overline{)15.5}$$

$$7 \overline{)8.14\dots}$$

$$6 \overline{)4.83\dots}$$

$$1 \overline{)58}$$

$$9 \overline{)10.33\dots}$$

$$8 \overline{)1.87\dots}$$

$$5 \overline{)2.8}$$

$$6 \overline{)6.66\dots}$$

$$7 \overline{)9.14\dots}$$

$$8 \overline{)8.12\dots}$$

$$1 \overline{)82}$$

$$6 \overline{)4.16\dots}$$

$$9 \overline{)7.33\dots}$$

$$6 \overline{)13.5}$$

$$4 \overline{)6.75}$$

$$8 \overline{)1.37\dots}$$