

División (F)

Calcule los cocientes siguientes.

$$404 \overline{)5935}$$

$$332 \overline{)7635}$$

$$380 \overline{)4395}$$

$$368 \overline{)1166}$$

$$150 \overline{)9899}$$

$$262 \overline{)7228}$$

$$319 \overline{)2868}$$

$$174 \overline{)4998}$$

$$751 \overline{)5135}$$

$$923 \overline{)3095}$$

$$156 \overline{)3883}$$

$$737 \overline{)1743}$$

$$797 \overline{)1832}$$

$$471 \overline{)4116}$$

$$194 \overline{)3420}$$

$$757 \overline{)3047}$$

$$259 \overline{)2409}$$

$$125 \overline{)4256}$$

$$855 \overline{)7611}$$

$$635 \overline{)8144}$$

$$633 \overline{)7796}$$

$$185 \overline{)1612}$$

$$212 \overline{)2825}$$

$$367 \overline{)2051}$$

$$846 \overline{)9205}$$

$$195 \overline{)8179}$$

$$326 \overline{)3869}$$

$$505 \overline{)9725}$$

$$206 \overline{)5963}$$

$$627 \overline{)4376}$$

$$109 \overline{)2724}$$

$$950 \overline{)9798}$$

División (F) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$404 \overline{)5935} \quad 14.69\dots$$

$$332 \overline{)7635} \quad 22.99\dots$$

$$380 \overline{)4395} \quad 11.56\dots$$

$$368 \overline{)1166} \quad 3.16\dots$$

$$150 \overline{)9899} \quad 65.99\dots$$

$$262 \overline{)7228} \quad 27.58\dots$$

$$319 \overline{)2868} \quad 8.99\dots$$

$$174 \overline{)4998} \quad 28.72\dots$$

$$751 \overline{)5135} \quad 6.83\dots$$

$$923 \overline{)3095} \quad 3.35\dots$$

$$156 \overline{)3883} \quad 24.89\dots$$

$$737 \overline{)1743} \quad 2.36\dots$$

$$797 \overline{)1832} \quad 2.29\dots$$

$$471 \overline{)4116} \quad 8.73\dots$$

$$194 \overline{)3420} \quad 17.62\dots$$

$$757 \overline{)3047} \quad 4.02\dots$$

$$259 \overline{)2409} \quad 9.30\dots$$

$$125 \overline{)4256} \quad 34.04\dots$$

$$855 \overline{)7611} \quad 8.90\dots$$

$$635 \overline{)8144} \quad 12.82\dots$$

$$633 \overline{)7796} \quad 12.31\dots$$

$$185 \overline{)1612} \quad 8.71\dots$$

$$212 \overline{)2825} \quad 13.32\dots$$

$$367 \overline{)2051} \quad 5.58\dots$$

$$846 \overline{)9205} \quad 10.88\dots$$

$$195 \overline{)8179} \quad 41.94\dots$$

$$326 \overline{)3869} \quad 11.86\dots$$

$$505 \overline{)9725} \quad 19.25\dots$$

$$206 \overline{)5963} \quad 28.94\dots$$

$$627 \overline{)4376} \quad 6.97\dots$$

$$109 \overline{)2724} \quad 24.99\dots$$

$$950 \overline{)9798} \quad 10.31\dots$$