

## División (B)

Calcule los cocientes siguientes.

$$19 \overline{)912}$$

$$55 \overline{)3685}$$

$$77 \overline{)6160}$$

$$86 \overline{)3784}$$

$$27 \overline{)2457}$$

$$56 \overline{)784}$$

$$88 \overline{)7128}$$

$$92 \overline{)9108}$$

$$69 \overline{)1242}$$

$$29 \overline{)2204}$$

$$86 \overline{)4386}$$

$$73 \overline{)1533}$$

$$89 \overline{)1602}$$

$$69 \overline{)3519}$$

$$98 \overline{)2940}$$

$$59 \overline{)5723}$$

$$74 \overline{)2960}$$

$$18 \overline{)576}$$

$$31 \overline{)1984}$$

$$13 \overline{)728}$$

$$26 \overline{)2132}$$

$$42 \overline{)1008}$$

$$73 \overline{)5402}$$

$$93 \overline{)6231}$$

$$40 \overline{)1040}$$

$$64 \overline{)2944}$$

$$33 \overline{)528}$$

$$34 \overline{)986}$$

$$28 \overline{)1764}$$

$$26 \overline{)1248}$$

$$89 \overline{)8455}$$

$$60 \overline{)2340}$$

## División (B) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$19 \overline{)912} \quad \text{48}$$

$$55 \overline{)3685} \quad \text{67}$$

$$77 \overline{)6160} \quad \text{80}$$

$$86 \overline{)3784} \quad \text{44}$$

$$27 \overline{)2457} \quad \text{91}$$

$$56 \overline{)784} \quad \text{14}$$

$$88 \overline{)7128} \quad \text{81}$$

$$92 \overline{)9108} \quad \text{99}$$

$$69 \overline{)1242} \quad \text{18}$$

$$29 \overline{)2204} \quad \text{76}$$

$$86 \overline{)4386} \quad \text{51}$$

$$73 \overline{)1533} \quad \text{21}$$

$$89 \overline{)1602} \quad \text{18}$$

$$69 \overline{)3519} \quad \text{51}$$

$$98 \overline{)2940} \quad \text{30}$$

$$59 \overline{)5723} \quad \text{97}$$

$$74 \overline{)2960} \quad \text{40}$$

$$18 \overline{)576} \quad \text{32}$$

$$31 \overline{)1984} \quad \text{64}$$

$$13 \overline{)728} \quad \text{56}$$

$$26 \overline{)2132} \quad \text{82}$$

$$42 \overline{)1008} \quad \text{24}$$

$$73 \overline{)5402} \quad \text{74}$$

$$93 \overline{)6231} \quad \text{67}$$

$$40 \overline{)1040} \quad \text{26}$$

$$64 \overline{)2944} \quad \text{46}$$

$$33 \overline{)528} \quad \text{16}$$

$$34 \overline{)986} \quad \text{29}$$

$$28 \overline{)1764} \quad \text{63}$$

$$26 \overline{)1248} \quad \text{48}$$

$$89 \overline{)8455} \quad \text{95}$$

$$60 \overline{)2340} \quad \text{39}$$