D.	•	• /	•	<b>/T</b>	1
Div	719	<b>310</b>	n	(I	))
		<b>J L C</b>		\ -	_ ,

Calcule los cocientes siguientes.

$$33\overline{)2871} \qquad 12\overline{)1008} \qquad 27\overline{)405} \qquad 35\overline{)2380}$$

$$30\overline{)1230}$$
  $40\overline{)2320}$   $42\overline{)3864}$   $11\overline{)143}$ 

$$78)\overline{6006}$$
  $11)\overline{308}$   $33)\overline{1485}$   $78)\overline{5070}$ 

$$57\overline{)5187}$$
  $72\overline{)1944}$   $94\overline{)2162}$   $23\overline{)575}$ 

$$20)\overline{960}$$
  $66)\overline{4818}$   $76)\overline{7372}$   $99)\overline{1188}$ 

$$44\overline{)4180}$$
  $55\overline{)4895}$   $64\overline{)4160}$   $97\overline{)6693}$ 

$$62\overline{)4340}$$
  $29\overline{)2001}$   $37\overline{)1813}$   $49\overline{)4704}$ 

$$84\overline{)5208}$$
  $78\overline{)3900}$   $42\overline{)1680}$   $77\overline{)924}$ 

MatesLibres.Com

## División (D) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$\frac{87}{33)2871}$$

$$\frac{84}{12)1008}$$

$$\frac{15}{27)405}$$

$$\frac{41}{30)1230}$$

$$\frac{58}{40)2320}$$

$$\frac{92}{42)3864}$$

$$\frac{13}{11)143}$$

$$\frac{77}{78)6006}$$

$$\frac{28}{11)308}$$

$$\frac{45}{33)1485}$$

$$\frac{65}{78)5070}$$

$$\frac{27}{72)1944}$$

$$\frac{23}{94)2162}$$

$$\frac{25}{23)575}$$

$$\frac{48}{20)960}$$

$$\frac{73}{66)4818}$$

$$\frac{95}{44)4180}$$

$$\frac{89}{55)4895}$$

$$\frac{65}{64)4160}$$

$$\frac{70}{62)4340}$$

$$\frac{49}{37)1813}$$

$$84\overline{)5208}$$

$$\frac{50}{78)3900}$$

$$\frac{40}{42)1680}$$

$$\frac{12}{77)924}$$