

División (H)

Calcule los cocientes siguientes.

$$95 \overline{)9215}$$

$$64 \overline{)5056}$$

$$86 \overline{)5934}$$

$$67 \overline{)6633}$$

$$62 \overline{)868}$$

$$32 \overline{)3168}$$

$$41 \overline{)820}$$

$$26 \overline{)2132}$$

$$44 \overline{)3960}$$

$$39 \overline{)1443}$$

$$29 \overline{)1827}$$

$$33 \overline{)2112}$$

$$72 \overline{)2664}$$

$$51 \overline{)3417}$$

$$31 \overline{)713}$$

$$68 \overline{)3672}$$

$$27 \overline{)2295}$$

$$31 \overline{)1457}$$

$$80 \overline{)2240}$$

$$65 \overline{)2470}$$

$$68 \overline{)5780}$$

$$92 \overline{)2760}$$

$$48 \overline{)3168}$$

$$52 \overline{)3432}$$

$$57 \overline{)627}$$

$$64 \overline{)3328}$$

$$51 \overline{)3417}$$

$$64 \overline{)2240}$$

$$54 \overline{)3186}$$

$$70 \overline{)2940}$$

$$30 \overline{)2160}$$

$$12 \overline{)612}$$

División (H) Respuestas

Calcule los cocientes siguientes.

$$95 \overline{)9215} \quad \text{97}$$

$$64 \overline{)5056} \quad \text{79}$$

$$86 \overline{)5934} \quad \text{69}$$

$$67 \overline{)6633} \quad \text{99}$$

$$62 \overline{)868} \quad \text{14}$$

$$32 \overline{)3168} \quad \text{99}$$

$$41 \overline{)820} \quad \text{20}$$

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

$$44 \overline{)3960} \quad \text{90}$$

$$39 \overline{)1443} \quad \text{37}$$

$$29 \overline{)1827} \quad \text{63}$$

$$33 \overline{)2112} \quad \text{64}$$

$$72 \overline{)2664} \quad \text{37}$$

$$51 \overline{)3417} \quad \text{67}$$

$$31 \overline{)713} \quad \text{23}$$

$$68 \overline{)3672} \quad \text{54}$$

$$27 \overline{)2295} \quad \text{85}$$

$$31 \overline{)1457} \quad \text{47}$$

$$80 \overline{)2240} \quad \text{28}$$

$$65 \overline{)2470} \quad \text{38}$$

$$68 \overline{)5780} \quad \text{85}$$

$$92 \overline{)2760} \quad \text{30}$$

$$48 \overline{)3168} \quad \text{66}$$

$$52 \overline{)3432} \quad \text{66}$$

$$57 \overline{)627} \quad \text{11}$$

$$64 \overline{)3328} \quad \text{52}$$

$$51 \overline{)3417} \quad \text{67}$$

$$64 \overline{)2240} \quad \text{35}$$

$$54 \overline{)3186} \quad \text{59}$$

$$70 \overline{)2940} \quad \text{42}$$

$$30 \overline{)2160} \quad \text{72}$$

$$12 \overline{)612} \quad \text{51}$$