

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$38 \div 10^{-1}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

$$55 \div 10^{-2}$$

$$16 \div 10^{-3}$$

$$51 \div 10^{-1}$$

$$95 \div 10^{-3}$$

$$70 \div 10^{-1}$$

$$23 \div 10^{-1}$$

$$30 \div 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-1}$$

$$6 \div 10^{-3}$$

$$17 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-2}$$

$$99 \div 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$26 \div 10^{-3}$$

26.000

$$49 \div 10^{-2}$$

4.900

$$55 \div 10^{-2}$$

5.500

$$51 \div 10^{-1}$$

510

$$70 \div 10^{-1}$$

700

$$30 \div 10^{-2}$$

3.000

$$6 \div 10^{-3}$$

6.000

$$9 \div 10^{-3}$$

9.000

$$99 \div 10^{-3}$$

99.000

$$38 \div 10^{-1}$$

380

$$42 \div 10^{-2}$$

4.200

$$90 \div 10^{-1}$$

900

$$16 \div 10^{-3}$$

16.000

$$95 \div 10^{-3}$$

95.000

$$23 \div 10^{-1}$$

230

$$6 \div 10^{-1}$$

60

$$17 \div 10^{-1}$$

170

$$31 \div 10^{-2}$$

3.100

$$7 \div 10^{-1}$$

70