

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$37 \div 10^{-3}$$

$$40 \div 10^{-1}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$50 \div 10^{-2}$$

$$5 \div 10^{-3}$$

$$48 \div 10^{-2}$$

$$2 \div 10^{-3}$$

$$72 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

$$89 \div 10^{-3}$$

$$82 \div 10^{-3}$$

$$83 \div 10^{-1}$$

$$58 \div 10^{-2}$$

$$70 \div 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-2}$$

$$53 \div 10^{-1}$$

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

$$26 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$37 \div 10^{-3}$$

37,000

$$82 \div 10^{-3}$$

82,000

$$50 \div 10^{-2}$$

5,000

$$48 \div 10^{-2}$$

4,800

$$72 \div 10^{-3}$$

72,000

$$89 \div 10^{-3}$$

89,000

$$83 \div 10^{-1}$$

830

$$70 \div 10^{-2}$$

7,000

$$53 \div 10^{-1}$$

530

$$26 \div 10^{-2}$$

2,600

$$40 \div 10^{-1}$$

400

$$31 \div 10^{-1}$$

310

$$5 \div 10^{-3}$$

5,000

$$2 \div 10^{-3}$$

2,000

$$46 \div 10^{-3}$$

46,000

$$82 \div 10^{-3}$$

82,000

$$58 \div 10^{-2}$$

5,800

$$84 \div 10^{-2}$$

8,400

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

170

$$20 \div 10^{-3}$$

20,000