

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 10^{-1}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

$$27 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

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

$$49 \div 10^{-3}$$

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

$$63 \div 10^{-2}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$28 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-3}$$

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

$$48 \div 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$46 \div 10^{-2}$$

$$13 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

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

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$80 \div 10^{-1}$$

800

$$27 \div 10^{-1}$$

270

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

5.500

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

89.000

$$50 \div 10^{-3}$$

50.000

$$91 \div 10^{-1}$$

910

$$98 \div 10^{-3}$$

98.000

$$48 \div 10^{-1}$$

480

$$46 \div 10^{-2}$$

4.600

$$18 \div 10^{-2}$$

1.800

$$12 \div 10^{-3}$$

12.000

$$93 \div 10^{-3}$$

93.000

$$49 \div 10^{-3}$$

49.000

$$63 \div 10^{-2}$$

6.300

$$28 \div 10^{-2}$$

2.800

$$93 \div 10^{-3}$$

93.000

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

60

$$34 \div 10^{-2}$$

3.400

$$13 \div 10^{-2}$$

1.300

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

89.000