

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$82 \div 10^0$$

$$94 \div 10^{-3}$$

$$30 \div 10^{-1}$$

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

$$59 \div 10^0$$

$$77 \div 10^0$$

$$50 \div 10^3$$

$$98 \div 10^3$$

$$99 \div 10^0$$

$$46 \div 10^1$$

$$4 \div 10^2$$

$$50 \div 10^{-1}$$

$$39 \div 10^2$$

$$71 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^1$$

$$58 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^0$$

$$58 \div 10^3$$

$$68 \div 10^2$$

$$42 \div 10^1$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$82 \div 10^0$$

82

$$94 \div 10^{-3}$$

94,000

$$30 \div 10^{-1}$$

300

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

4,200

$$59 \div 10^0$$

59

$$77 \div 10^0$$

77

$$50 \div 10^3$$

0.05

$$98 \div 10^3$$

0.098

$$99 \div 10^0$$

99

$$46 \div 10^1$$

4.6

$$4 \div 10^2$$

0.04

$$50 \div 10^{-1}$$

500

$$39 \div 10^2$$

0.39

$$71 \div 10^{-3}$$

71,000

$$98 \div 10^1$$

9.8

$$58 \div 10^{-1}$$

580

$$93 \div 10^0$$

93

$$58 \div 10^3$$

0.058

$$68 \div 10^2$$

0.68

$$42 \div 10^1$$

4.2