

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

$$52 \div 10^{-2}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$81 \div 10^{-3}$$

$$35 \div 10^{-1}$$

$$9 \div 10^{-2}$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$94 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

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

$$8 \div 10^{-2}$$

$$92 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^{-3}$$

$$98 \div 10^{-1}$$

$$61 \div 10^{-3}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$62 \div 10^{-1}$$

$$87 \div 10^{-1}$$

$$72 \div 10^{-2}$$

$$28 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$71 \div 10^{-2}$$

7.100

$$65 \div 10^{-1}$$

650

$$35 \div 10^{-1}$$

350

$$47 \div 10^{-3}$$

47.000

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$8 \div 10^{-2}$$

800

$$44 \div 10^{-3}$$

44.000

$$61 \div 10^{-3}$$

61.000

$$62 \div 10^{-1}$$

620

$$72 \div 10^{-2}$$

7.200

$$52 \div 10^{-2}$$

5.200

$$81 \div 10^{-3}$$

81.000

$$9 \div 10^{-2}$$

900

$$94 \div 10^{-2}$$

9.400

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

93.000

$$92 \div 10^{-2}$$

9.200

$$98 \div 10^{-1}$$

980

$$60 \div 10^{-2}$$

6.000

$$87 \div 10^{-1}$$

870

$$28 \div 10^{-1}$$

280