

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$19 \div 10^{-1}$$

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

$$68 \div 10^2$$

$$3 \div 10^1$$

$$94 \div 10^{-1}$$

$$94 \div 10^2$$

$$80 \div 10^1$$

$$86 \div 10^{-3}$$

$$79 \div 10^0$$

$$38 \div 10^0$$

$$17 \div 10^1$$

$$19 \div 10^{-3}$$

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

$$60 \div 10^{-3}$$

$$11 \div 10^{-1}$$

$$93 \div 10^0$$

$$79 \div 10^2$$

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

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

$$13 \div 10^3$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$19 \div 10^{-1}$

190

$68 \div 10^2$

0.68

$94 \div 10^{-1}$

940

$80 \div 10^1$

8

$79 \div 10^0$

79

$17 \div 10^1$

1.7

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$11 \div 10^{-1}$

110

$79 \div 10^2$

0.79

$62 \div 10^{-1}$

620

$37 \div 10^{-3}$

37,000

$3 \div 10^1$

0.3

$94 \div 10^2$

0.94

$86 \div 10^{-3}$

86,000

$38 \div 10^0$

38

$19 \div 10^{-3}$

19,000

$60 \div 10^{-3}$

60,000

$93 \div 10^0$

93

$10 \div 10^{-2}$

1,000

$13 \div 10^3$

0.013