

Potencias de 10 (H)

Calcule los siguientes cocientes.

$$19 \div 10^{-2}$$

$$45 \div 10^2$$

$$81 \div 10^1$$

$$8 \div 10^{-3}$$

$$85 \div 10^1$$

$$95 \div 10^2$$

$$100 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^1$$

$$92 \div 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

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

$$14 \div 10^1$$

$$78 \div 10^3$$

$$67 \div 10^1$$

$$56 \div 10^2$$

$$57 \div 10^{-3}$$

$$94 \div 10^1$$

$$79 \div 10^{-1}$$

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

$$75 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (H) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$19 \div 10^{-2}$

1,900

$81 \div 10^1$

8.1

$85 \div 10^1$

8.5

$100 \div 10^{-2}$

10,000

$92 \div 10^1$

9.2

$92 \div 10^{-2}$

9,200

$78 \div 10^3$

0.078

$56 \div 10^2$

0.56

$94 \div 10^1$

9.4

$93 \div 10^{-3}$

93,000

$45 \div 10^2$

0.45

$8 \div 10^{-3}$

8,000

$95 \div 10^2$

0.95

$56 \div 10^1$

5.6

$47 \div 10^2$

0.47

$14 \div 10^1$

1.4

$67 \div 10^1$

6.7

$57 \div 10^{-3}$

57,000

$79 \div 10^{-1}$

790

$75 \div 10^{-2}$

7,500