

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$7.4024 \div 10^{-3}$$

$$4.3383 \div 10^{-1}$$

$$9.9488 \div 10^{-2}$$

$$2.8724 \div 10^{-3}$$

$$3.6686 \div 10^{-3}$$

$$4.8566 \div 10^{-1}$$

$$7.9923 \div 10^{-3}$$

$$4.5823 \div 10^{-2}$$

$$5.2102 \div 10^{-3}$$

$$9.9457 \div 10^{-2}$$

$$9.8621 \div 10^{-1}$$

$$5.604 \div 10^{-1}$$

$$3.9079 \div 10^{-2}$$

$$7.6532 \div 10^{-1}$$

$$3.7639 \div 10^{-1}$$

$$3.6588 \div 10^{-3}$$

$$4.8718 \div 10^{-2}$$

$$9.495 \div 10^{-3}$$

$$6.871 \div 10^{-3}$$

$$2.4131 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$7.4024 \div 10^{-3}$

7,402.4

$9.9488 \div 10^{-2}$

994.88

$3.6686 \div 10^{-3}$

3,668.6

$7.9923 \div 10^{-3}$

7,992.3

$5.2102 \div 10^{-3}$

5,210.2

$9.8621 \div 10^{-1}$

98.621

$3.9079 \div 10^{-2}$

390.79

$3.7639 \div 10^{-1}$

37.639

$4.8718 \div 10^{-2}$

487.18

$6.871 \div 10^{-3}$

6,871

$4.3383 \div 10^{-1}$

43.383

$2.8724 \div 10^{-3}$

2,872.4

$4.8566 \div 10^{-1}$

48.566

$4.5823 \div 10^{-2}$

458.23

$9.9457 \div 10^{-2}$

994.57

$5.604 \div 10^{-1}$

56.04

$7.6532 \div 10^{-1}$

76.532

$3.6588 \div 10^{-3}$

3,658.8

$9.495 \div 10^{-3}$

9,495

$2.4131 \div 10^{-2}$

241.31