

Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes cocientes.

$$47 \div 10^3$$

$$67 \div 10^3$$

$$93 \div 10^2$$

$$25 \div 10^2$$

$$66 \div 10^0$$

$$71 \div 10^{-1}$$

$$91 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-2}$$

$$21 \div 10^0$$

$$2 \div 10^3$$

$$69 \div 10^{-3}$$

$$26 \div 10^0$$

$$73 \div 10^1$$

$$58 \div 10^1$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$6 \div 10^{-2}$$

$$44 \div 10^0$$

$$17 \div 10^3$$

$$49 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$47 \div 10^3$

0.047

$93 \div 10^2$

0.93

$66 \div 10^0$

66

$91 \div 10^{-3}$

91,000

$37 \div 10^{-2}$

3,700

$2 \div 10^3$

0.002

$26 \div 10^0$

26

$58 \div 10^1$

5.8

$6 \div 10^{-2}$

600

$17 \div 10^3$

0.017

$67 \div 10^3$

0.067

$25 \div 10^2$

0.25

$71 \div 10^{-1}$

710

$47 \div 10^{-1}$

470

$21 \div 10^0$

21

$69 \div 10^{-3}$

69,000

$73 \div 10^1$

7.3

$69 \div 10^{-2}$

6,900

$44 \div 10^0$

44

$49 \div 10^{-1}$

490