

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$24 \div 10^{-3}$$

$$54 \div 10^{-3}$$

$$97 \div 10^{-3}$$

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

$$84 \div 10^{-3}$$

$$50 \div 10^{-3}$$

$$22 \div 10^{-3}$$

$$38 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

$$46 \div 10^{-3}$$

$$9 \div 10^{-3}$$

$$26 \div 10^{-3}$$

$$7 \div 10^{-3}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

$$33 \div 10^{-3}$$

$$12 \div 10^{-3}$$

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

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

$$21 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$24 \div 10^{-3}$

24,000

$97 \div 10^{-3}$

97,000

$84 \div 10^{-3}$

84,000

$22 \div 10^{-3}$

22,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$46 \div 10^{-3}$

46,000

$26 \div 10^{-3}$

26,000

$78 \div 10^{-3}$

78,000

$12 \div 10^{-3}$

12,000

$69 \div 10^{-3}$

69,000

$54 \div 10^{-3}$

54,000

$8 \div 10^{-3}$

8,000

$50 \div 10^{-3}$

50,000

$38 \div 10^{-3}$

38,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$9 \div 10^{-3}$

9,000

$7 \div 10^{-3}$

7,000

$33 \div 10^{-3}$

33,000

$61 \div 10^{-3}$

61,000

$21 \div 10^{-3}$

21,000