

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,451 \div 10^{-2}$$

$$4,289 \div 10^{-2}$$

$$3,515 \div 10^{-2}$$

$$4,716 \times 10^{-2}$$

$$0,753 \times 10^{-2}$$

$$8,158 \times 10^{-2}$$

$$8,367 \div 10^{-2}$$

$$3,634 \times 10^{-2}$$

$$5,407 \div 10^{-2}$$

$$3,216 \times 10^{-2}$$

$$9,066 \times 10^{-2}$$

$$4,994 \times 10^{-2}$$

$$3,04 \times 10^{-2}$$

$$2,064 \times 10^{-2}$$

$$2,497 \div 10^{-2}$$

$$6,02 \times 10^{-2}$$

$$3,671 \times 10^{-2}$$

$$5,295 \times 10^{-2}$$

$$5,884 \times 10^{-2}$$

$$7,253 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$9,451 \div 10^{-2}$

945,1

$4,289 \div 10^{-2}$

428,9

$3,515 \div 10^{-2}$

351,5

$4,716 \times 10^{-2}$

0,04716

$0,753 \times 10^{-2}$

0,00753

$8,158 \times 10^{-2}$

0,08158

$8,367 \div 10^{-2}$

836,7

$3,634 \times 10^{-2}$

0,03634

$5,407 \div 10^{-2}$

540,7

$3,216 \times 10^{-2}$

0,03216

$9,066 \times 10^{-2}$

0,09066

$4,994 \times 10^{-2}$

0,04994

$3,04 \times 10^{-2}$

0,0304

$2,064 \times 10^{-2}$

0,02064

$2,497 \div 10^{-2}$

249,7

$6,02 \times 10^{-2}$

0,0602

$3,671 \times 10^{-2}$

0,03671

$5,295 \times 10^{-2}$

0,05295

$5,884 \times 10^{-2}$

0,05884

$7,253 \div 10^{-2}$

725,3