

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,453 \div 10^{-1}$$

$$2,546 \div 10^{-1}$$

$$4,836 \times 10^{-1}$$

$$4,453 \div 10^{-1}$$

$$5,686 \times 10^{-1}$$

$$3,306 \div 10^{-1}$$

$$2,304 \div 10^{-1}$$

$$0,21 \div 10^{-1}$$

$$2,335 \times 10^{-1}$$

$$2,639 \div 10^{-1}$$

$$2,869 \times 10^{-1}$$

$$4,303 \div 10^{-1}$$

$$4,255 \div 10^{-1}$$

$$3,242 \times 10^{-1}$$

$$6,042 \div 10^{-1}$$

$$5,751 \div 10^{-1}$$

$$1,827 \times 10^{-1}$$

$$2,836 \times 10^{-1}$$

$$0,807 \times 10^{-1}$$

$$0,758 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$7,453 \div 10^{-1}$$

74,53

$$2,546 \div 10^{-1}$$

25,46

$$4,836 \times 10^{-1}$$

0,4836

$$4,453 \div 10^{-1}$$

44,53

$$5,686 \times 10^{-1}$$

0,5686

$$3,306 \div 10^{-1}$$

33,06

$$2,304 \div 10^{-1}$$

23,04

$$0,21 \div 10^{-1}$$

2,1

$$2,335 \times 10^{-1}$$

0,2335

$$2,639 \div 10^{-1}$$

26,39

$$2,869 \times 10^{-1}$$

0,2869

$$4,303 \div 10^{-1}$$

43,03

$$4,255 \div 10^{-1}$$

42,55

$$3,242 \times 10^{-1}$$

0,3242

$$6,042 \div 10^{-1}$$

60,42

$$5,751 \div 10^{-1}$$

57,51

$$1,827 \times 10^{-1}$$

0,1827

$$2,836 \times 10^{-1}$$

0,2836

$$0,807 \times 10^{-1}$$

0,0807

$$0,758 \div 10^{-1}$$

7,58