

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,321 \div 10^{-3}$$

$$4,111 \times 10^{-3}$$

$$6,644 \times 10^{-3}$$

$$1,014 \div 10^{-3}$$

$$1,528 \times 10^{-3}$$

$$2,251 \times 10^{-3}$$

$$4,725 \times 10^{-3}$$

$$6,789 \times 10^{-3}$$

$$9,451 \div 10^{-3}$$

$$5,728 \div 10^{-3}$$

$$6,947 \times 10^{-3}$$

$$8,711 \div 10^{-3}$$

$$9,061 \div 10^{-3}$$

$$9,71 \times 10^{-3}$$

$$6,434 \times 10^{-3}$$

$$6,775 \times 10^{-3}$$

$$0,761 \times 10^{-3}$$

$$0,397 \div 10^{-3}$$

$$7,199 \times 10^{-3}$$

$$5,123 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,321 \div 10^{-3}$$

8.321

$$4,111 \times 10^{-3}$$

0,004111

$$6,644 \times 10^{-3}$$

0,006644

$$1,014 \div 10^{-3}$$

1.014

$$1,528 \times 10^{-3}$$

0,001528

$$2,251 \times 10^{-3}$$

0,002251

$$4,725 \times 10^{-3}$$

0,004725

$$6,789 \times 10^{-3}$$

0,006789

$$9,451 \div 10^{-3}$$

9.451

$$5,728 \div 10^{-3}$$

5.728

$$6,947 \times 10^{-3}$$

0,006947

$$8,711 \div 10^{-3}$$

8.711

$$9,061 \div 10^{-3}$$

9.061

$$9,71 \times 10^{-3}$$

0,00971

$$6,434 \times 10^{-3}$$

0,006434

$$6,775 \times 10^{-3}$$

0,006775

$$0,761 \times 10^{-3}$$

0,000761

$$0,397 \div 10^{-3}$$

397

$$7,199 \times 10^{-3}$$

0,007199

$$5,123 \times 10^{-3}$$

0,005123