

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,954 \times 10^{-3}$$

$$3,305 \times 10^{-3}$$

$$7,621 \times 10^{-3}$$

$$0,196 \div 10^{-3}$$

$$6,586 \div 10^{-3}$$

$$2,628 \times 10^{-3}$$

$$1,418 \div 10^{-3}$$

$$3,258 \times 10^{-3}$$

$$3,636 \times 10^{-3}$$

$$0,84 \div 10^{-3}$$

$$8,891 \times 10^{-3}$$

$$8,319 \times 10^{-3}$$

$$7,865 \times 10^{-3}$$

$$7,154 \times 10^{-3}$$

$$4,976 \times 10^{-3}$$

$$7,213 \times 10^{-3}$$

$$2,607 \times 10^{-3}$$

$$2,1 \div 10^{-3}$$

$$8,739 \times 10^{-3}$$

$$1,302 \times 10^{-3}$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$4,954 \times 10^{-3}$$

0,004954

$$7,621 \times 10^{-3}$$

0,007621

$$6,586 \div 10^{-3}$$

6.586

$$1,418 \div 10^{-3}$$

1.418

$$3,636 \times 10^{-3}$$

0,003636

$$8,891 \times 10^{-3}$$

0,008891

$$7,865 \times 10^{-3}$$

0,007865

$$4,976 \times 10^{-3}$$

0,004976

$$2,607 \times 10^{-3}$$

0,002607

$$8,739 \times 10^{-3}$$

0,008739

$$3,305 \times 10^{-3}$$

0,003305

$$0,196 \div 10^{-3}$$

196

$$2,628 \times 10^{-3}$$

0,002628

$$3,258 \times 10^{-3}$$

0,003258

$$0,84 \div 10^{-3}$$

840

$$8,319 \times 10^{-3}$$

0,008319

$$7,154 \times 10^{-3}$$

0,007154

$$7,213 \times 10^{-3}$$

0,007213

$$2,1 \div 10^{-3}$$

2.100

$$1,302 \times 10^{-3}$$

0,001302