

Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,134 \times 10^{-3}$$

$$4,938 \div 10^{-3}$$

$$8,185 \times 10^{-3}$$

$$6,453 \times 10^{-3}$$

$$7,476 \div 10^{-3}$$

$$3,688 \times 10^{-3}$$

$$5,702 \div 10^{-3}$$

$$3,513 \div 10^{-3}$$

$$1,873 \div 10^{-3}$$

$$7,444 \times 10^{-3}$$

$$1,835 \div 10^{-3}$$

$$4,822 \times 10^{-3}$$

$$9,532 \times 10^{-3}$$

$$0,781 \div 10^{-3}$$

$$0,385 \times 10^{-3}$$

$$6,773 \div 10^{-3}$$

$$4,259 \div 10^{-3}$$

$$5,381 \times 10^{-3}$$

$$0,145 \div 10^{-3}$$

$$7,067 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$0,134 \times 10^{-3}$$

0,000134

$$4,938 \div 10^{-3}$$

4.938

$$8,185 \times 10^{-3}$$

0,008185

$$6,453 \times 10^{-3}$$

0,006453

$$7,476 \div 10^{-3}$$

7.476

$$3,688 \times 10^{-3}$$

0,003688

$$5,702 \div 10^{-3}$$

5.702

$$3,513 \div 10^{-3}$$

3.513

$$1,873 \div 10^{-3}$$

1.873

$$7,444 \times 10^{-3}$$

0,007444

$$1,835 \div 10^{-3}$$

1.835

$$4,822 \times 10^{-3}$$

0,004822

$$9,532 \times 10^{-3}$$

0,009532

$$0,781 \div 10^{-3}$$

781

$$0,385 \times 10^{-3}$$

0,000385

$$6,773 \div 10^{-3}$$

6.773

$$4,259 \div 10^{-3}$$

4.259

$$5,381 \times 10^{-3}$$

0,005381

$$0,145 \div 10^{-3}$$

145

$$7,067 \div 10^{-3}$$

7.067