

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,263 \div 10^{-3}$$

$$3,567 \div 10^{-3}$$

$$8,647 \div 10^{-3}$$

$$2,563 \div 10^{-3}$$

$$1,185 \div 10^{-3}$$

$$7,477 \div 10^{-3}$$

$$9,943 \div 10^{-3}$$

$$7,277 \div 10^{-3}$$

$$7,748 \div 10^{-3}$$

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

$$6,149 \div 10^{-3}$$

$$3,94 \div 10^{-3}$$

$$8,18 \div 10^{-3}$$

$$6,212 \div 10^{-3}$$

$$2,076 \div 10^{-3}$$

$$1,54 \div 10^{-3}$$

$$7,192 \div 10^{-3}$$

$$2,702 \div 10^{-3}$$

$$2,675 \div 10^{-3}$$

$$8,774 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,263 \div 10^{-3}$$

263

$$8,647 \div 10^{-3}$$

8.647

$$1,185 \div 10^{-3}$$

1.185

$$9,943 \div 10^{-3}$$

9.943

$$7,748 \div 10^{-3}$$

7.748

$$6,149 \div 10^{-3}$$

6.149

$$8,18 \div 10^{-3}$$

8.180

$$2,076 \div 10^{-3}$$

2.076

$$7,192 \div 10^{-3}$$

7.192

$$2,675 \div 10^{-3}$$

2.675

$$3,567 \div 10^{-3}$$

3.567

$$2,563 \div 10^{-3}$$

2.563

$$7,477 \div 10^{-3}$$

7.477

$$7,277 \div 10^{-3}$$

7.277

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

7.067

$$3,94 \div 10^{-3}$$

3.940

$$6,212 \div 10^{-3}$$

6.212

$$1,54 \div 10^{-3}$$

1.540

$$2,702 \div 10^{-3}$$

2.702

$$8,774 \div 10^{-3}$$

8.774