

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,375 \div 10^{-3}$$

$$9,053 \div 10^{-1}$$

$$6,01 \div 10^{-1}$$

$$6,948 \div 10^{-1}$$

$$9,905 \div 10^{-1}$$

$$3,179 \div 10^{-1}$$

$$9,801 \div 10^{-1}$$

$$5,462 \div 10^{-2}$$

$$5,122 \div 10^{-2}$$

$$2,343 \div 10^{-3}$$

$$6,292 \div 10^{-3}$$

$$9,053 \div 10^{-1}$$

$$0,397 \div 10^{-1}$$

$$9,145 \div 10^{-1}$$

$$9,442 \div 10^{-1}$$

$$3,942 \div 10^{-2}$$

$$5,437 \div 10^{-1}$$

$$4,368 \div 10^{-3}$$

$$9,467 \div 10^{-1}$$

$$9,108 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$4,375 \div 10^{-3}$$

4.375

$$9,053 \div 10^{-1}$$

90,53

$$6,01 \div 10^{-1}$$

60,1

$$6,948 \div 10^{-1}$$

69,48

$$9,905 \div 10^{-1}$$

99,05

$$3,179 \div 10^{-1}$$

31,79

$$9,801 \div 10^{-1}$$

98,01

$$5,462 \div 10^{-2}$$

546,2

$$5,122 \div 10^{-2}$$

512,2

$$2,343 \div 10^{-3}$$

2.343

$$6,292 \div 10^{-3}$$

6.292

$$9,053 \div 10^{-1}$$

90,53

$$0,397 \div 10^{-1}$$

3,97

$$9,145 \div 10^{-1}$$

91,45

$$9,442 \div 10^{-1}$$

94,42

$$3,942 \div 10^{-2}$$

394,2

$$5,437 \div 10^{-1}$$

54,37

$$4,368 \div 10^{-3}$$

4.368

$$9,467 \div 10^{-1}$$

94,67

$$9,108 \div 10^{-3}$$

9.108