

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes cocientes.

$$99 \div 10^1$$

$$80 \div 10^1$$

$$4 \div 10^1$$

$$35 \div 10^1$$

$$43 \div 10^1$$

$$7 \div 10^1$$

$$67 \div 10^1$$

$$44 \div 10^1$$

$$23 \div 10^1$$

$$30 \div 10^1$$

$$38 \div 10^1$$

$$57 \div 10^1$$

$$21 \div 10^1$$

$$78 \div 10^1$$

$$86 \div 10^1$$

$$6 \div 10^1$$

$$29 \div 10^1$$

$$80 \div 10^1$$

$$11 \div 10^1$$

$$26 \div 10^1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$99 \div 10^1$$

9.9

$$4 \div 10^1$$

0.4

$$43 \div 10^1$$

4.3

$$67 \div 10^1$$

6.7

$$23 \div 10^1$$

2.3

$$38 \div 10^1$$

3.8

$$21 \div 10^1$$

2.1

$$86 \div 10^1$$

8.6

$$29 \div 10^1$$

2.9

$$11 \div 10^1$$

1.1

$$80 \div 10^1$$

8

$$35 \div 10^1$$

3.5

$$7 \div 10^1$$

0.7

$$44 \div 10^1$$

4.4

$$30 \div 10^1$$

3

$$57 \div 10^1$$

5.7

$$78 \div 10^1$$

7.8

$$6 \div 10^1$$

0.6

$$80 \div 10^1$$

8

$$26 \div 10^1$$

2.6