

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$73 \div 10^{-3}$$

$$67 \div 10^{-1}$$

$$53 \times 10^{-2}$$

$$82 \div 10^{-2}$$

$$33 \times 10^{-1}$$

$$97 \times 10^{-2}$$

$$84 \div 10^{-1}$$

$$93 \times 10^{-2}$$

$$36 \div 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-3}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$60 \times 10^{-2}$$

$$58 \div 10^{-1}$$

$$66 \times 10^{-2}$$

$$19 \times 10^{-1}$$

$$19 \div 10^{-1}$$

$$86 \times 10^{-3}$$

$$34 \times 10^{-1}$$

$$37 \times 10^{-1}$$

$$34 \div 10^{-3}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$73 \div 10^{-3}$$

73,000

$$67 \div 10^{-1}$$

670

$$53 \times 10^{-2}$$

0.53

$$82 \div 10^{-2}$$

8,200

$$33 \times 10^{-1}$$

3.3

$$97 \times 10^{-2}$$

0.97

$$84 \div 10^{-1}$$

840

$$93 \times 10^{-2}$$

0.93

$$36 \div 10^{-1}$$

360

$$66 \times 10^{-3}$$

0.066

$$76 \times 10^{-1}$$

7.6

$$60 \times 10^{-2}$$

0.6

$$58 \div 10^{-1}$$

580

$$66 \times 10^{-2}$$

0.66

$$19 \times 10^{-1}$$

1.9

$$19 \div 10^{-1}$$

190

$$86 \times 10^{-3}$$

0.086

$$34 \times 10^{-1}$$

3.4

$$37 \times 10^{-1}$$

3.7

$$34 \div 10^{-3}$$

34,000