

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$63 \div 10^{-2}$$

$$56 \div 10^{-1}$$

$$21 \div 10^{-3}$$

$$67 \times 10^{-3}$$

$$52 \times 10^{-3}$$

$$57 \times 10^{-3}$$

$$8 \div 10^{-2}$$

$$68 \times 10^{-2}$$

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

$$12 \times 10^{-1}$$

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

$$90 \times 10^{-1}$$

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

$$97 \times 10^{-1}$$

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

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

$$50 \times 10^{-1}$$

$$31 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

$$8 \times 10^{-1}$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$63 \div 10^{-2}$$

6,300

$$21 \div 10^{-3}$$

21,000

$$52 \times 10^{-3}$$

0.052

$$8 \div 10^{-2}$$

800

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

300

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

9,300

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

580

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

0.53

$$50 \times 10^{-1}$$

5

$$73 \div 10^{-1}$$

730

$$56 \div 10^{-1}$$

560

$$67 \times 10^{-3}$$

0.067

$$57 \times 10^{-3}$$

0.057

$$68 \times 10^{-2}$$

0.68

$$12 \times 10^{-1}$$

1.2

$$90 \times 10^{-1}$$

9

$$97 \times 10^{-1}$$

9.7

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

500

$$31 \div 10^{-1}$$

310

$$8 \times 10^{-1}$$

0.8