

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$59 \div 10^1$$

$$23 \times 10^2$$

$$73 \times 10^1$$

$$84 \times 10^2$$

$$85 \div 10^3$$

$$81 \div 10^2$$

$$93 \div 10^3$$

$$79 \times 10^2$$

$$5 \div 10^2$$

$$96 \times 10^1$$

$$11 \div 10^3$$

$$38 \times 10^3$$

$$21 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$73 \div 10^1$$

$$29 \times 10^2$$

$$16 \times 10^1$$

$$17 \times 10^2$$

$$20 \times 10^1$$

$$72 \div 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$59 \div 10^1$

5.9

23×10^2

2,300

73×10^1

730

84×10^2

8,400

$85 \div 10^3$

0.085

$81 \div 10^2$

0.81

$93 \div 10^3$

0.093

79×10^2

7,900

$5 \div 10^2$

0.05

96×10^1

960

$11 \div 10^3$

0.011

38×10^3

38,000

$21 \div 10^2$

0.21

$99 \div 10^2$

0.99

$73 \div 10^1$

7.3

29×10^2

2,900

16×10^1

160

17×10^2

1,700

20×10^1

200

$72 \div 10^1$

7.2