

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$83 \times 10^3$$

$$45 \div 10^2$$

$$62 \times 10^2$$

$$10 \div 10^1$$

$$64 \times 10^1$$

$$47 \div 10^2$$

$$84 \times 10^3$$

$$69 \div 10^1$$

$$37 \div 10^2$$

$$61 \div 10^1$$

$$52 \times 10^3$$

$$71 \times 10^3$$

$$90 \div 10^2$$

$$62 \div 10^1$$

$$27 \div 10^3$$

$$67 \div 10^1$$

$$44 \times 10^1$$

$$86 \times 10^1$$

$$81 \times 10^2$$

$$38 \times 10^1$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

83×10^3

83.000

$45 \div 10^2$

0,45

62×10^2

6.200

$10 \div 10^1$

1

64×10^1

640

$47 \div 10^2$

0,47

84×10^3

84.000

$69 \div 10^1$

6,9

$37 \div 10^2$

0,37

$61 \div 10^1$

6,1

52×10^3

52.000

71×10^3

71.000

$90 \div 10^2$

0,9

$62 \div 10^1$

6,2

$27 \div 10^3$

0,027

$67 \div 10^1$

6,7

44×10^1

440

86×10^1

860

81×10^2

8.100

38×10^1

380