

Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$10 \div 10^3$$

$$80 \div 10^1$$

$$32 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^1$$

$$62 \div 10^{-1}$$

$$81 \div 10^{-2}$$

$$91 \div 10^3$$

$$65 \div 10^2$$

$$7 \div 10^0$$

$$52 \div 10^2$$

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

$$79 \div 10^2$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$71 \div 10^{-1}$$

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

$$90 \div 10^3$$

$$62 \div 10^3$$

$$95 \div 10^0$$

$$15 \div 10^{-3}$$

$$66 \div 10^3$$

Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$10 \div 10^3$

0,01

$80 \div 10^1$

8

$32 \div 10^{-2}$

3.200

$71 \div 10^1$

7,1

$62 \div 10^{-1}$

620

$81 \div 10^{-2}$

8.100

$91 \div 10^3$

0,091

$65 \div 10^2$

0,65

$7 \div 10^0$

7

$52 \div 10^2$

0,52

$66 \div 10^{-3}$

66.000

$79 \div 10^2$

0,79

$33 \div 10^{-2}$

3.300

$71 \div 10^{-1}$

710

$10 \div 10^{-2}$

1.000

$90 \div 10^3$

0,09

$62 \div 10^3$

0,062

$95 \div 10^0$

95

$15 \div 10^{-3}$

15.000

$66 \div 10^3$

0,066