

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$98 \times 10^0$$

$$36 \div 10^{-2}$$

$$25 \div 10^{-3}$$

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

$$80 \times 10^3$$

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

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

$$61 \div 10^3$$

$$47 \times 10^0$$

$$47 \div 10^{-3}$$

$$47 \div 10^2$$

$$44 \times 10^0$$

$$26 \div 10^3$$

$$12 \times 10^{-2}$$

$$78 \div 10^{-3}$$

$$71 \times 10^3$$

$$72 \div 10^0$$

$$19 \div 10^3$$

$$65 \div 10^{-3}$$

$$23 \times 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$98 \times 10^0$$

98

$$36 \div 10^{-2}$$

3.600

$$25 \div 10^{-3}$$

25.000

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

6,7

$$80 \times 10^3$$

80.000

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

0,93

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

52.000

$$61 \div 10^3$$

0,061

$$47 \times 10^0$$

47

$$47 \div 10^{-3}$$

47.000

$$47 \div 10^2$$

0,47

$$44 \times 10^0$$

44

$$26 \div 10^3$$

0,026

$$12 \times 10^{-2}$$

0,12

$$78 \div 10^{-3}$$

78.000

$$71 \times 10^3$$

71.000

$$72 \div 10^0$$

72

$$19 \div 10^3$$

0,019

$$65 \div 10^{-3}$$

65.000

$$23 \times 10^2$$

2.300