

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,684 \div 10^{-1}$$

$$0,303 \div 10^{-3}$$

$$3,903 \div 10^{-3}$$

$$5,705 \div 10^{-1}$$

$$4,702 \times 10^{-1}$$

$$2,547 \times 10^{-2}$$

$$4,792 \div 10^{-2}$$

$$7,245 \div 10^{-2}$$

$$2,524 \div 10^{-1}$$

$$4,934 \div 10^{-1}$$

$$6,745 \times 10^{-1}$$

$$9,628 \div 10^{-2}$$

$$0,282 \div 10^{-2}$$

$$3,308 \div 10^{-1}$$

$$2,399 \div 10^{-2}$$

$$3,728 \div 10^{-2}$$

$$6,745 \div 10^{-3}$$

$$6,212 \times 10^{-3}$$

$$9,567 \times 10^{-2}$$

$$5,328 \div 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9,684 \div 10^{-1}$$

96,84

$$0,303 \div 10^{-3}$$

303

$$3,903 \div 10^{-3}$$

3.903

$$5,705 \div 10^{-1}$$

57,05

$$4,702 \times 10^{-1}$$

0,4702

$$2,547 \times 10^{-2}$$

0,02547

$$4,792 \div 10^{-2}$$

479,2

$$7,245 \div 10^{-2}$$

724,5

$$2,524 \div 10^{-1}$$

25,24

$$4,934 \div 10^{-1}$$

49,34

$$6,745 \times 10^{-1}$$

0,6745

$$9,628 \div 10^{-2}$$

962,8

$$0,282 \div 10^{-2}$$

28,2

$$3,308 \div 10^{-1}$$

33,08

$$2,399 \div 10^{-2}$$

239,9

$$3,728 \div 10^{-2}$$

372,8

$$6,745 \div 10^{-3}$$

6.745

$$6,212 \times 10^{-3}$$

0,006212

$$9,567 \times 10^{-2}$$

0,09567

$$5,328 \div 10^{-3}$$

5.328