

## Potencias de 10 (G)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,376 \times 10^{-1}$$

$$2,368 \times 10^{-3}$$

$$2,138 \times 10^{-3}$$

$$1,877 \times 10^{-3}$$

$$7,558 \times 10^{-3}$$

$$6,632 \times 10^{-1}$$

$$4,48 \times 10^{-3}$$

$$2,339 \div 10^{-1}$$

$$3,87 \times 10^{-2}$$

$$0,089 \div 10^{-3}$$

$$2,431 \div 10^{-1}$$

$$3,535 \times 10^{-2}$$

$$9,116 \times 10^{-1}$$

$$6,344 \div 10^{-2}$$

$$9,414 \div 10^{-1}$$

$$8,478 \div 10^{-3}$$

$$4,826 \div 10^{-2}$$

$$6,942 \times 10^{-2}$$

$$3,517 \div 10^{-2}$$

$$2,267 \times 10^{-3}$$

## Potencias de 10 (G) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,376 \times 10^{-1}$$

0,6376

$$2,368 \times 10^{-3}$$

0,002368

$$2,138 \times 10^{-3}$$

0,002138

$$1,877 \times 10^{-3}$$

0,001877

$$7,558 \times 10^{-3}$$

0,007558

$$6,632 \times 10^{-1}$$

0,6632

$$4,48 \times 10^{-3}$$

0,00448

$$2,339 \div 10^{-1}$$

23,39

$$3,87 \times 10^{-2}$$

0,0387

$$0,089 \div 10^{-3}$$

89

$$2,431 \div 10^{-1}$$

24,31

$$3,535 \times 10^{-2}$$

0,03535

$$9,116 \times 10^{-1}$$

0,9116

$$6,344 \div 10^{-2}$$

634,4

$$9,414 \div 10^{-1}$$

94,14

$$8,478 \div 10^{-3}$$

8.478

$$4,826 \div 10^{-2}$$

482,6

$$6,942 \times 10^{-2}$$

0,06942

$$3,517 \div 10^{-2}$$

351,7

$$2,267 \times 10^{-3}$$

0,002267