

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos.

$$3,781 \times 10^{-1}$$

$$5,476 \times 10^{-1}$$

$$6,256 \times 10^{-1}$$

$$2,131 \times 10^{-1}$$

$$0,14 \times 10^{-1}$$

$$0,122 \times 10^{-1}$$

$$1,624 \times 10^{-1}$$

$$2,514 \times 10^{-1}$$

$$3,894 \times 10^{-1}$$

$$5,996 \times 10^{-1}$$

$$6,375 \times 10^{-1}$$

$$5,076 \times 10^{-1}$$

$$6,929 \times 10^{-1}$$

$$7,195 \times 10^{-1}$$

$$7,3 \times 10^{-1}$$

$$4,214 \times 10^{-1}$$

$$8,176 \times 10^{-1}$$

$$2,931 \times 10^{-1}$$

$$3,769 \times 10^{-1}$$

$$6,877 \times 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos.

$$3,781 \times 10^{-1}$$

0,3781

$$5,476 \times 10^{-1}$$

0,5476

$$6,256 \times 10^{-1}$$

0,6256

$$2,131 \times 10^{-1}$$

0,2131

$$0,14 \times 10^{-1}$$

0,014

$$0,122 \times 10^{-1}$$

0,0122

$$1,624 \times 10^{-1}$$

0,1624

$$2,514 \times 10^{-1}$$

0,2514

$$3,894 \times 10^{-1}$$

0,3894

$$5,996 \times 10^{-1}$$

0,5996

$$6,375 \times 10^{-1}$$

0,6375

$$5,076 \times 10^{-1}$$

0,5076

$$6,929 \times 10^{-1}$$

0,6929

$$7,195 \times 10^{-1}$$

0,7195

$$7,3 \times 10^{-1}$$

0,73

$$4,214 \times 10^{-1}$$

0,4214

$$8,176 \times 10^{-1}$$

0,8176

$$2,931 \times 10^{-1}$$

0,2931

$$3,769 \times 10^{-1}$$

0,3769

$$6,877 \times 10^{-1}$$

0,6877