

Potencias de 10 (B)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$78 \div 10^{-1}$$

$$63 \div 10^{-1}$$

$$39 \div 10^{-1}$$

$$65 \div 10^{-1}$$

$$33 \div 10^{-1}$$

$$88 \times 10^{-1}$$

$$69 \times 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-1}$$

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

$$58 \times 10^{-1}$$

$$69 \div 10^{-1}$$

$$37 \div 10^{-1}$$

$$80 \times 10^{-1}$$

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

$$83 \times 10^{-1}$$

$$90 \div 10^{-1}$$

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

$$38 \div 10^{-1}$$

$$55 \times 10^{-1}$$

$$14 \div 10^{-1}$$

Potencias de 10 (B) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$78 \div 10^{-1}$

780

$39 \div 10^{-1}$

390

$33 \div 10^{-1}$

330

69×10^{-1}

6,9

62×10^{-1}

6,2

$69 \div 10^{-1}$

690

80×10^{-1}

8

83×10^{-1}

8,3

$9 \div 10^{-1}$

90

55×10^{-1}

5,5

$63 \div 10^{-1}$

630

$65 \div 10^{-1}$

650

88×10^{-1}

8,8

$37 \div 10^{-1}$

370

58×10^{-1}

5,8

$37 \div 10^{-1}$

370

4×10^{-1}

0,4

$90 \div 10^{-1}$

900

$38 \div 10^{-1}$

380

$14 \div 10^{-1}$

140