

## Potencias de 10 (A)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$98 \div 10^{-1}$$

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

$$92 \div 10^{-1}$$

$$15 \div 10^{-1}$$

$$27 \div 10^{-1}$$

$$98 \times 10^{-1}$$

$$30 \times 10^{-1}$$

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

$$44 \div 10^{-1}$$

$$96 \times 10^{-1}$$

$$8 \div 10^{-1}$$

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

$$93 \times 10^{-1}$$

$$46 \div 10^{-1}$$

$$76 \times 10^{-1}$$

$$61 \div 10^{-1}$$

$$73 \div 10^{-1}$$

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

$$52 \div 10^{-1}$$

$$7 \div 10^{-1}$$

## Potencias de 10 (A) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$98 \div 10^{-1}$

980

$6 \times 10^{-1}$

0,6

$92 \div 10^{-1}$

920

$15 \div 10^{-1}$

150

$27 \div 10^{-1}$

270

$98 \times 10^{-1}$

9,8

$30 \times 10^{-1}$

3

$33 \div 10^{-1}$

330

$44 \div 10^{-1}$

440

$96 \times 10^{-1}$

9,6

$8 \div 10^{-1}$

80

$67 \times 10^{-1}$

6,7

$93 \times 10^{-1}$

9,3

$46 \div 10^{-1}$

460

$76 \times 10^{-1}$

7,6

$61 \div 10^{-1}$

610

$73 \div 10^{-1}$

730

$62 \times 10^{-1}$

6,2

$52 \div 10^{-1}$

520

$7 \div 10^{-1}$

70