

## Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$64 \times 10^1$$

$$74 \times 10^1$$

$$58 \div 10^1$$

$$23 \div 10^1$$

$$24 \div 10^1$$

$$29 \div 10^1$$

$$49 \div 10^1$$

$$70 \div 10^1$$

$$88 \div 10^1$$

$$44 \times 10^1$$

$$86 \div 10^1$$

$$76 \div 10^1$$

$$42 \times 10^1$$

$$10 \div 10^1$$

$$87 \times 10^1$$

$$41 \div 10^1$$

$$24 \div 10^1$$

$$19 \times 10^1$$

$$48 \times 10^1$$

$$85 \times 10^1$$

## Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$64 \times 10^1$

640

$74 \times 10^1$

740

$58 \div 10^1$

5,8

$23 \div 10^1$

2,3

$24 \div 10^1$

2,4

$29 \div 10^1$

2,9

$49 \div 10^1$

4,9

$70 \div 10^1$

7

$88 \div 10^1$

8,8

$44 \times 10^1$

440

$86 \div 10^1$

8,6

$76 \div 10^1$

7,6

$42 \times 10^1$

420

$10 \div 10^1$

1

$87 \times 10^1$

870

$41 \div 10^1$

4,1

$24 \div 10^1$

2,4

$19 \times 10^1$

190

$48 \times 10^1$

480

$85 \times 10^1$

850