

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes cocientes.

$$30 \div 10^{-2}$$

$$18 \div 10^{-2}$$

$$23 \div 10^{-2}$$

$$68 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$60 \div 10^{-2}$$

$$93 \div 10^{-2}$$

$$20 \div 10^{-2}$$

$$42 \div 10^{-2}$$

$$49 \div 10^{-2}$$

$$96 \div 10^{-2}$$

$$12 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$34 \div 10^{-2}$$

$$26 \div 10^{-2}$$

$$69 \div 10^{-2}$$

$$33 \div 10^{-2}$$

$$29 \div 10^{-2}$$

$$24 \div 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$30 \div 10^{-2}$

3,000

$23 \div 10^{-2}$

2,300

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$93 \div 10^{-2}$

9,300

$42 \div 10^{-2}$

4,200

$96 \div 10^{-2}$

9,600

$24 \div 10^{-2}$

2,400

$34 \div 10^{-2}$

3,400

$69 \div 10^{-2}$

6,900

$29 \div 10^{-2}$

2,900

$18 \div 10^{-2}$

1,800

$68 \div 10^{-2}$

6,800

$60 \div 10^{-2}$

6,000

$20 \div 10^{-2}$

2,000

$49 \div 10^{-2}$

4,900

$12 \div 10^{-2}$

1,200

$69 \div 10^{-2}$

6,900

$26 \div 10^{-2}$

2,600

$33 \div 10^{-2}$

3,300

$24 \div 10^{-2}$

2,400