

## Potencias de 10 (F)

Calcule los siguientes cocientes.

$$57 \div 10^2$$

$$86 \div 10^1$$

$$38 \div 10^1$$

$$8 \div 10^2$$

$$18 \div 10^2$$

$$100 \div 10^1$$

$$56 \div 10^3$$

$$56 \div 10^2$$

$$39 \div 10^2$$

$$19 \div 10^2$$

$$6 \div 10^2$$

$$47 \div 10^1$$

$$44 \div 10^2$$

$$29 \div 10^2$$

$$32 \div 10^1$$

$$28 \div 10^1$$

$$5 \div 10^1$$

$$21 \div 10^3$$

$$34 \div 10^2$$

$$99 \div 10^3$$

## Potencias de 10 (F) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$57 \div 10^2$

0.57

$38 \div 10^1$

3.8

$18 \div 10^2$

0.18

$56 \div 10^3$

0.056

$39 \div 10^2$

0.39

$6 \div 10^2$

0.06

$44 \div 10^2$

0.44

$32 \div 10^1$

3.2

$5 \div 10^1$

0.5

$34 \div 10^2$

0.34

$86 \div 10^1$

8.6

$8 \div 10^2$

0.08

$100 \div 10^1$

10

$56 \div 10^2$

0.56

$19 \div 10^2$

0.19

$47 \div 10^1$

4.7

$29 \div 10^2$

0.29

$28 \div 10^1$

2.8

$21 \div 10^3$

0.021

$99 \div 10^3$

0.099