

Potencias de 10 (E)

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 10^2$$

$$36 \div 10^2$$

$$27 \div 10^2$$

$$87 \div 10^2$$

$$51 \div 10^2$$

$$18 \div 10^2$$

$$27 \div 10^2$$

$$49 \div 10^2$$

$$39 \div 10^2$$

$$74 \div 10^2$$

$$32 \div 10^2$$

$$39 \div 10^2$$

$$5 \div 10^2$$

$$34 \div 10^2$$

$$48 \div 10^2$$

$$2 \div 10^2$$

$$64 \div 10^2$$

$$10 \div 10^2$$

$$99 \div 10^2$$

$$38 \div 10^2$$

Potencias de 10 (E) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$66 \div 10^2$$

0.66

$$27 \div 10^2$$

0.27

$$51 \div 10^2$$

0.51

$$27 \div 10^2$$

0.27

$$39 \div 10^2$$

0.39

$$32 \div 10^2$$

0.32

$$5 \div 10^2$$

0.05

$$48 \div 10^2$$

0.48

$$64 \div 10^2$$

0.64

$$99 \div 10^2$$

0.99

$$36 \div 10^2$$

0.36

$$87 \div 10^2$$

0.87

$$18 \div 10^2$$

0.18

$$49 \div 10^2$$

0.49

$$74 \div 10^2$$

0.74

$$39 \div 10^2$$

0.39

$$34 \div 10^2$$

0.34

$$2 \div 10^2$$

0.02

$$10 \div 10^2$$

0.1

$$38 \div 10^2$$

0.38