

Potencias de 10 (D)

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,521 \div 10^2$$

$$9,501 \div 10^2$$

$$0,928 \div 10^2$$

$$0,336 \div 10^2$$

$$5,961 \div 10^2$$

$$8,21 \div 10^2$$

$$2,21 \div 10^2$$

$$5,468 \div 10^2$$

$$7,013 \div 10^2$$

$$2,139 \div 10^2$$

$$6,684 \div 10^2$$

$$2,636 \div 10^2$$

$$8,21 \div 10^2$$

$$6,749 \div 10^2$$

$$3,889 \div 10^2$$

$$1,995 \div 10^2$$

$$3,004 \div 10^2$$

$$3,26 \div 10^2$$

$$1,938 \div 10^2$$

$$6,979 \div 10^2$$

Potencias de 10 (D) Respuestas

Calcule los siguientes cocientes.

$$0,521 \div 10^2$$

0,00521

$$9,501 \div 10^2$$

0,09501

$$0,928 \div 10^2$$

0,00928

$$0,336 \div 10^2$$

0,00336

$$5,961 \div 10^2$$

0,05961

$$8,21 \div 10^2$$

0,0821

$$2,21 \div 10^2$$

0,0221

$$5,468 \div 10^2$$

0,05468

$$7,013 \div 10^2$$

0,07013

$$2,139 \div 10^2$$

0,02139

$$6,684 \div 10^2$$

0,06684

$$2,636 \div 10^2$$

0,02636

$$8,21 \div 10^2$$

0,0821

$$6,749 \div 10^2$$

0,06749

$$3,889 \div 10^2$$

0,03889

$$1,995 \div 10^2$$

0,01995

$$3,004 \div 10^2$$

0,03004

$$3,26 \div 10^2$$

0,0326

$$1,938 \div 10^2$$

0,01938

$$6,979 \div 10^2$$

0,06979