

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,253 \div 10^{-2}$$

$$9,77 \div 10^{-2}$$

$$9,672 \times 10^{-2}$$

$$5,467 \times 10^{-2}$$

$$6,342 \times 10^{-2}$$

$$3,184 \times 10^{-2}$$

$$7,369 \times 10^{-2}$$

$$6,807 \div 10^{-2}$$

$$6,43 \div 10^{-2}$$

$$9,041 \times 10^{-2}$$

$$1,901 \times 10^{-2}$$

$$2,552 \div 10^{-2}$$

$$1,565 \div 10^{-2}$$

$$0,749 \times 10^{-2}$$

$$6,359 \div 10^{-2}$$

$$1,041 \div 10^{-2}$$

$$7,023 \times 10^{-2}$$

$$0,276 \div 10^{-2}$$

$$3,046 \times 10^{-2}$$

$$8,492 \times 10^{-2}$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,253 \div 10^{-2}$$

825,3

$$9,77 \div 10^{-2}$$

977

$$9,672 \times 10^{-2}$$

0,09672

$$5,467 \times 10^{-2}$$

0,05467

$$6,342 \times 10^{-2}$$

0,06342

$$3,184 \times 10^{-2}$$

0,03184

$$7,369 \times 10^{-2}$$

0,07369

$$6,807 \div 10^{-2}$$

680,7

$$6,43 \div 10^{-2}$$

643

$$9,041 \times 10^{-2}$$

0,09041

$$1,901 \times 10^{-2}$$

0,01901

$$2,552 \div 10^{-2}$$

255,2

$$1,565 \div 10^{-2}$$

156,5

$$0,749 \times 10^{-2}$$

0,00749

$$6,359 \div 10^{-2}$$

635,9

$$1,041 \div 10^{-2}$$

104,1

$$7,023 \times 10^{-2}$$

0,07023

$$0,276 \div 10^{-2}$$

27,6

$$3,046 \times 10^{-2}$$

0,03046

$$8,492 \times 10^{-2}$$

0,08492