

Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$6,87 \times 0,001$$

$$9,333 \times 0,01$$

$$1,555 \div 0,001$$

$$4,233 \times 0,1$$

$$7,627 \div 0,1$$

$$3,139 \div 0,01$$

$$5,526 \times 0,1$$

$$9,484 \times 0,01$$

$$0,076 \div 0,01$$

$$4,713 \div 0,1$$

$$7,26 \times 0,001$$

$$2,167 \times 0,1$$

$$0,269 \times 0,01$$

$$1,198 \times 0,01$$

$$0,805 \times 0,1$$

$$9,584 \div 0,001$$

$$9,513 \div 0,1$$

$$5,636 \div 0,001$$

$$4,303 \times 0,01$$

$$6,118 \div 0,001$$

Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$6,87 \times 0,001$

$0,00687$

$1,555 \div 0,001$

1.555

$7,627 \div 0,1$

$76,27$

$5,526 \times 0,1$

$0,5526$

$0,076 \div 0,01$

$7,6$

$7,26 \times 0,001$

$0,00726$

$0,269 \times 0,01$

$0,00269$

$0,805 \times 0,1$

$0,0805$

$9,513 \div 0,1$

$95,13$

$4,303 \times 0,01$

$0,04303$

$9,333 \times 0,01$

$0,09333$

$4,233 \times 0,1$

$0,4233$

$3,139 \div 0,01$

$313,9$

$9,484 \times 0,01$

$0,09484$

$4,713 \div 0,1$

$47,13$

$2,167 \times 0,1$

$0,2167$

$1,198 \times 0,01$

$0,01198$

$9,584 \div 0,001$

9.584

$5,636 \div 0,001$

5.636

$6,118 \div 0,001$

6.118