

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$8,363 \times 0,01$$

$$3,375 \times 0,1$$

$$2,523 \times 0,001$$

$$3,464 \times 0,001$$

$$7,406 \div 0,01$$

$$3,486 \times 0,1$$

$$2,627 \times 0,001$$

$$3,934 \times 0,01$$

$$0,605 \div 0,001$$

$$4,921 \div 0,1$$

$$5,497 \div 0,001$$

$$9,148 \div 0,1$$

$$8,488 \times 0,01$$

$$9,136 \times 0,1$$

$$1,982 \times 0,01$$

$$7,992 \div 0,1$$

$$5,464 \times 0,01$$

$$5,298 \times 0,001$$

$$3,967 \div 0,1$$

$$0,948 \times 0,1$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$8,363 \times 0,01$

$0,08363$

$2,523 \times 0,001$

$0,002523$

$7,406 \div 0,01$

$740,6$

$2,627 \times 0,001$

$0,002627$

$0,605 \div 0,001$

605

$5,497 \div 0,001$

5.497

$8,488 \times 0,01$

$0,08488$

$1,982 \times 0,01$

$0,01982$

$5,464 \times 0,01$

$0,05464$

$3,967 \div 0,1$

$39,67$

$3,375 \times 0,1$

$0,3375$

$3,464 \times 0,001$

$0,003464$

$3,486 \times 0,1$

$0,3486$

$3,934 \times 0,01$

$0,03934$

$4,921 \div 0,1$

$49,21$

$9,148 \div 0,1$

$91,48$

$9,136 \times 0,1$

$0,9136$

$7,992 \div 0,1$

$79,92$

$5,298 \times 0,001$

$0,005298$

$0,948 \times 0,1$

$0,0948$