

Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$1,895 \times 0,01$$

$$7,098 \times 0,01$$

$$1,578 \div 0,01$$

$$9,987 \times 0,01$$

$$8,149 \div 0,01$$

$$4,958 \div 0,01$$

$$4,524 \times 0,01$$

$$6,008 \times 0,01$$

$$0,98 \times 0,01$$

$$2,198 \div 0,01$$

$$3,44 \times 0,01$$

$$2,466 \div 0,01$$

$$6,177 \div 0,01$$

$$1,011 \times 0,01$$

$$1,053 \div 0,01$$

$$3,484 \times 0,01$$

$$9,646 \times 0,01$$

$$5,47 \times 0,01$$

$$1,964 \times 0,01$$

$$6,795 \div 0,01$$

Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$1,895 \times 0,01$

$0,01895$

$7,098 \times 0,01$

$0,07098$

$1,578 \div 0,01$

$157,8$

$9,987 \times 0,01$

$0,09987$

$8,149 \div 0,01$

$814,9$

$4,958 \div 0,01$

$495,8$

$4,524 \times 0,01$

$0,04524$

$6,008 \times 0,01$

$0,06008$

$0,98 \times 0,01$

$0,0098$

$2,198 \div 0,01$

$219,8$

$3,44 \times 0,01$

$0,0344$

$2,466 \div 0,01$

$246,6$

$6,177 \div 0,01$

$617,7$

$1,011 \times 0,01$

$0,01011$

$1,053 \div 0,01$

$105,3$

$3,484 \times 0,01$

$0,03484$

$9,646 \times 0,01$

$0,09646$

$5,47 \times 0,01$

$0,0547$

$1,964 \times 0,01$

$0,01964$

$6,795 \div 0,01$

$679,5$