

## Potencias de 10 (J)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,982 \div 0,1$

$2,27 \times 0,1$

$1,894 \div 0,1$

$0,377 \div 0,1$

$4,324 \div 0,1$

$5,357 \times 0,1$

$7,31 \div 0,1$

$1,507 \div 0,1$

$3,259 \times 0,1$

$4,797 \div 0,1$

$0,569 \div 0,1$

$0,288 \times 0,1$

$2,857 \div 0,1$

$0,075 \div 0,1$

$3,213 \times 0,1$

$0,82 \times 0,1$

$4,473 \times 0,1$

$9,782 \times 0,1$

$8,217 \times 0,1$

$6,209 \div 0,1$

## Potencias de 10 (J) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$7,982 \div 0,1$

79,82

$2,27 \times 0,1$

0,227

$1,894 \div 0,1$

18,94

$0,377 \div 0,1$

3,77

$4,324 \div 0,1$

43,24

$5,357 \times 0,1$

0,5357

$7,31 \div 0,1$

73,1

$1,507 \div 0,1$

15,07

$3,259 \times 0,1$

0,3259

$4,797 \div 0,1$

47,97

$0,569 \div 0,1$

5,69

$0,288 \times 0,1$

0,0288

$2,857 \div 0,1$

28,57

$0,075 \div 0,1$

0,75

$3,213 \times 0,1$

0,3213

$0,82 \times 0,1$

0,082

$4,473 \times 0,1$

0,4473

$9,782 \times 0,1$

0,9782

$8,217 \times 0,1$

0,8217

$6,209 \div 0,1$

62,09