

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$2,925 \times 0,1$$

$$3,087 \times 0,1$$

$$5,7 \times 0,1$$

$$9,081 \div 0,1$$

$$8,902 \div 0,1$$

$$1,092 \times 0,1$$

$$1,747 \times 0,1$$

$$6,833 \div 0,1$$

$$6,287 \div 0,1$$

$$6,871 \times 0,1$$

$$7,09 \times 0,1$$

$$9,328 \times 0,1$$

$$4,762 \times 0,1$$

$$1,32 \times 0,1$$

$$2,398 \times 0,1$$

$$4,248 \div 0,1$$

$$5,829 \times 0,1$$

$$5,221 \div 0,1$$

$$4,71 \times 0,1$$

$$0,865 \div 0,1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$2,925 \times 0,1$

0,2925

$5,7 \times 0,1$

0,57

$8,902 \div 0,1$

89,02

$1,747 \times 0,1$

0,1747

$6,287 \div 0,1$

62,87

$7,09 \times 0,1$

0,709

$4,762 \times 0,1$

0,4762

$2,398 \times 0,1$

0,2398

$5,829 \times 0,1$

0,5829

$4,71 \times 0,1$

0,471

$3,087 \times 0,1$

0,3087

$9,081 \div 0,1$

90,81

$1,092 \times 0,1$

0,1092

$6,833 \div 0,1$

68,33

$6,871 \times 0,1$

0,6871

$9,328 \times 0,1$

0,9328

$1,32 \times 0,1$

0,132

$4,248 \div 0,1$

42,48

$5,221 \div 0,1$

52,21

$0,865 \div 0,1$

8,65