

## Potencias de 10 (I)

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9.426 \times 0.1$$

$$3.9994 \div 0.1$$

$$4.2813 \div 0.1$$

$$4.0795 \times 0.1$$

$$9.0561 \div 0.1$$

$$8.4609 \div 0.1$$

$$2.1634 \div 0.1$$

$$4.6307 \times 0.1$$

$$7.0237 \times 0.1$$

$$5.5503 \div 0.1$$

$$2.1702 \times 0.1$$

$$3.1628 \div 0.1$$

$$4.8248 \times 0.1$$

$$4.9998 \times 0.1$$

$$5.146 \times 0.1$$

$$1.7776 \div 0.1$$

$$1.6092 \div 0.1$$

$$3.6276 \div 0.1$$

$$6.2942 \div 0.1$$

$$5.3303 \times 0.1$$

## Potencias de 10 (I) Respuestas

Calcule los siguientes productos y cocientes.

$$9.426 \times 0.1$$

0.9426

$$4.2813 \div 0.1$$

42.813

$$9.0561 \div 0.1$$

90.561

$$2.1634 \div 0.1$$

21.634

$$7.0237 \times 0.1$$

0.70237

$$2.1702 \times 0.1$$

0.21702

$$4.8248 \times 0.1$$

0.48248

$$5.146 \times 0.1$$

0.5146

$$1.6092 \div 0.1$$

16.092

$$6.2942 \div 0.1$$

62.942

$$3.9994 \div 0.1$$

39.994

$$4.0795 \times 0.1$$

0.40795

$$8.4609 \div 0.1$$

84.609

$$4.6307 \times 0.1$$

0.46307

$$5.5503 \div 0.1$$

55.503

$$3.1628 \div 0.1$$

31.628

$$4.9998 \times 0.1$$

0.49998

$$1.7776 \div 0.1$$

17.776

$$3.6276 \div 0.1$$

36.276

$$5.3303 \times 0.1$$

0.53303