

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$1,466 \times 0,1 =$

$5,6 \times 0,1 =$

$9,775 \times 0,1 =$

$2,12 \div 0,01 =$

$2,5074 \div 0,01 =$

$7,1698 \div 0,001 =$

$1,0899 \div 0,001 =$

$7,8 \div 0,001 =$

$1,1185 \div 0,001 =$

$6,608 \div 0,01 =$

$2,7441 \times 0,1 =$

$6,0538 \times 0,001 =$

$9,82 \times 0,01 =$

$1,55 \times 0,001 =$

$3,395 \div 0,01 =$

$7,9 \times 0,01 =$

$3,92 \div 0,1 =$

$5,812 \times 0,1 =$

$7,45 \times 0,1 =$

$4,1 \times 0,1 =$

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,466 \times 0,1 = 0,1466$$

$$5,6 \times 0,1 = 0,56$$

$$9,775 \times 0,1 = 0,9775$$

$$2,12 \div 0,01 = 212$$

$$2,5074 \div 0,01 = 250,74$$

$$7,1698 \div 0,001 = 7\,169,8$$

$$1,0899 \div 0,001 = 1\,089,9$$

$$7,8 \div 0,001 = 7\,800$$

$$1,1185 \div 0,001 = 1\,118,5$$

$$6,608 \div 0,01 = 660,8$$

$$2,7441 \times 0,1 = 0,27441$$

$$6,0538 \times 0,001 = 0,0060538$$

$$9,82 \times 0,01 = 0,0982$$

$$1,55 \times 0,001 = 0,00155$$

$$3,395 \div 0,01 = 339,5$$

$$7,9 \times 0,01 = 0,079$$

$$3,92 \div 0,1 = 39,2$$

$$5,812 \times 0,1 = 0,5812$$

$$7,45 \times 0,1 = 0,745$$

$$4,1 \times 0,1 = 0,41$$