

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$1,466 \times 0,1 =$

$5,6 \times 0,1 =$

$9,775 \times 0,1 =$

$2,12 \div 0,01 =$

$2,5074 \div 0,01 =$

$7,1698 \div 0,001 =$

$1,0899 \div 0,001 =$

$7,8 \div 0,001 =$

$1,1185 \div 0,001 =$

$6,608 \div 0,01 =$

$2,7441 \times 0,1 =$

$6,0538 \times 0,001 =$

$9,82 \times 0,01 =$

$1,55 \times 0,001 =$

$3,395 \div 0,01 =$

$7,9 \times 0,01 =$

$3,92 \div 0,1 =$

$5,812 \times 0,1 =$

$7,45 \times 0,1 =$

$4,1 \times 0,1 =$