

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$2,61 \div 10 =$

$8,806 \times 0,1 =$

$4,362 \div 10 =$

$3,84 \times 0,1 =$

$3,327 \times 10 =$

$9,787 \div 100 =$

$8,3543 \div 0,1 =$

$8,7 \times 0,01 =$

$8,3738 \times 100 =$

$7,2 \times 100 =$

$6,4666 \div 0,001 =$

$9,4 \div 0,01 =$

$7,8558 \times 0,001 =$

$3,7 \times 0,01 =$

$7,4 \div 0,001 =$

$4,908 \times 1 =$

$3,5 \div 0,01 =$

$4,7 \times 0,1 =$

$8,577 \div 0,01 =$

$7,6 \times 0,001 =$