

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$4,454 \div 100 =$

$3,12 \div 100 =$

$4,04 \times 100 =$

$8,2 \div 100 =$

$7,1 \div 1\ 000 =$

$3,23 \div 100 =$

$9,7369 \times 1\ 000 =$

$6,1728 \times 100 =$

$1,797 \div 1\ 000 =$

$7,1805 \times 100 =$

$7,883 \div 1\ 000 =$

$8,97 \times 100 =$

$2 \times 1\ 000 =$

$1 \div 10 =$

$4,9 \times 100 =$

$4 \div 1\ 000 =$

$8,3 \div 10 =$

$3,945 \div 10 =$

$6,8945 \div 100 =$

$1,6 \div 10 =$

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,454 \div 100 = 0,04454$$

$$3,12 \div 100 = 0,0312$$

$$4,04 \times 100 = 404$$

$$8,2 \div 100 = 0,082$$

$$7,1 \div 1\ 000 = 0,0071$$

$$3,23 \div 100 = 0,0323$$

$$9,7369 \times 1\ 000 = 9\ 736,9$$

$$6,1728 \times 100 = 617,28$$

$$1,797 \div 1\ 000 = 0,001797$$

$$7,1805 \times 100 = 718,05$$

$$7,883 \div 1\ 000 = 0,007883$$

$$8,97 \times 100 = 897$$

$$2 \times 1\ 000 = 2\ 000$$

$$1 \div 10 = 0,1$$

$$4,9 \times 100 = 490$$

$$4 \div 1\ 000 = 0,004$$

$$8,3 \div 10 = 0,83$$

$$3,945 \div 10 = 0,3945$$

$$6,8945 \div 100 = 0,068945$$

$$1,6 \div 10 = 0,16$$