

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,9 \div 10^3 =$$

$$7,3 \div 10^3 =$$

$$1,982 \div 10^3 =$$

$$6,776 \div 10^1 =$$

$$2,4 \div 10^2 =$$

$$8,7861 \div 10^2 =$$

$$3,51 \times 10^2 =$$

$$6,04 \div 10^3 =$$

$$4,1436 \div 10^1 =$$

$$9,32 \div 10^2 =$$

$$5,939 \times 10^3 =$$

$$7,42 \div 10^3 =$$

$$9,935 \div 10^3 =$$

$$3,2 \times 10^1 =$$

$$5,7734 \div 10^2 =$$

$$3,536 \div 10^1 =$$

$$2,2 \times 10^1 =$$

$$8,1 \div 10^3 =$$

$$8,3 \div 10^1 =$$

$$3,8752 \div 10^3 =$$

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,9 \div 10^3 = 0,0059$$

$$7,3 \div 10^3 = 0,0073$$

$$1,982 \div 10^3 = 0,001982$$

$$6,776 \div 10^1 = 0,6776$$

$$2,4 \div 10^2 = 0,024$$

$$8,7861 \div 10^2 = 0,087861$$

$$3,51 \times 10^2 = 351$$

$$6,04 \div 10^3 = 0,00604$$

$$4,1436 \div 10^1 = 0,41436$$

$$9,32 \div 10^2 = 0,0932$$

$$5,939 \times 10^3 = 5\,939$$

$$7,42 \div 10^3 = 0,00742$$

$$9,935 \div 10^3 = 0,009935$$

$$3,2 \times 10^1 = 32$$

$$5,7734 \div 10^2 = 0,057734$$

$$3,536 \div 10^1 = 0,3536$$

$$2,2 \times 10^1 = 22$$

$$8,1 \div 10^3 = 0,0081$$

$$8,3 \div 10^1 = 0,83$$

$$3,8752 \div 10^3 = 0,0038752$$