

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,8307 \times 10^{-2} =$$

$$2,5302 \div 10^{-3} =$$

$$1,5 \times 10^3 =$$

$$2,986 \times 10^{-3} =$$

$$8,109 \div 10^2 =$$

$$7,83 \times 10^{-3} =$$

$$9,2 \div 10^3 =$$

$$4,7 \times 10^{-1} =$$

$$8,8137 \times 10^0 =$$

$$5,9 \div 10^{-2} =$$

$$9,334 \div 10^{-2} =$$

$$8,9641 \div 10^0 =$$

$$6,4638 \div 10^0 =$$

$$5,3583 \div 10^2 =$$

$$5,3653 \div 10^{-1} =$$

$$3,3 \times 10^{-2} =$$

$$1,126 \div 10^{-3} =$$

$$8,72 \div 10^{-1} =$$

$$7,5662 \div 10^{-2} =$$

$$8,6 \div 10^{-1} =$$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,8307 \times 10^{-2} = 0,048307$$

$$2,5302 \div 10^{-3} = 2\,530,2$$

$$1,5 \times 10^3 = 1\,500$$

$$2,986 \times 10^{-3} = 0,002986$$

$$8,109 \div 10^2 = 0,08109$$

$$7,83 \times 10^{-3} = 0,00783$$

$$9,2 \div 10^3 = 0,0092$$

$$4,7 \times 10^{-1} = 0,47$$

$$8,8137 \times 10^0 = 8,8137$$

$$5,9 \div 10^{-2} = 590$$

$$9,334 \div 10^{-2} = 933,4$$

$$8,9641 \div 10^0 = 8,9641$$

$$6,4638 \div 10^0 = 6,4638$$

$$5,3583 \div 10^2 = 0,053583$$

$$5,3653 \div 10^{-1} = 53,653$$

$$3,3 \times 10^{-2} = 0,033$$

$$1,126 \div 10^{-3} = 1\,126$$

$$8,72 \div 10^{-1} = 87,2$$

$$7,5662 \div 10^{-2} = 756,62$$

$$8,6 \div 10^{-1} = 86$$