

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,2323 \times 10^{-1} =$$

$$6,5 \times 10^{-1} =$$

$$9,3 \div 10^{-2} =$$

$$6,2108 \div 10^{-2} =$$

$$6,685 \times 10^{-2} =$$

$$5,1048 \times 10^{-3} =$$

$$2,3976 \times 10^{-1} =$$

$$2,068 \div 10^{-3} =$$

$$5,567 \div 10^{-3} =$$

$$9,034 \times 10^{-3} =$$

$$4,5 \times 10^{-3} =$$

$$4,3607 \times 10^{-1} =$$

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

$$5,308 \div 10^{-1} =$$

$$2,889 \div 10^{-1} =$$

$$7,5 \times 10^{-2} =$$

$$9,9 \div 10^{-3} =$$

$$3,453 \times 10^{-2} =$$

$$7,5 \times 10^{-3} =$$

$$1,734 \div 10^{-3} =$$

## Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,2323 \times 10^{-1} = 0,42323$$

$$6,5 \times 10^{-1} = 0,65$$

$$9,3 \div 10^{-2} = 930$$

$$6,2108 \div 10^{-2} = 621,08$$

$$6,685 \times 10^{-2} = 0,06685$$

$$5,1048 \times 10^{-3} = 0,0051048$$

$$2,3976 \times 10^{-1} = 0,23976$$

$$2,068 \div 10^{-3} = 2\,068$$

$$5,567 \div 10^{-3} = 5\,567$$

$$9,034 \times 10^{-3} = 0,009034$$

$$4,5 \times 10^{-3} = 0,0045$$

$$4,3607 \times 10^{-1} = 0,43607$$

$$1,6 \div 10^{-1} = 16$$

$$5,308 \div 10^{-1} = 53,08$$

$$2,889 \div 10^{-1} = 28,89$$

$$7,5 \times 10^{-2} = 0,075$$

$$9,9 \div 10^{-3} = 9\,900$$

$$3,453 \times 10^{-2} = 0,03453$$

$$7,5 \times 10^{-3} = 0,0075$$

$$1,734 \div 10^{-3} = 1\,734$$