

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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