

## Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,9 \times 10^2 =$$

$$8 \div 10^2 =$$

$$8,6 \times 10^2 =$$

$$9,6 \div 10^{-2} =$$

$$9,1223 \div 10^0 =$$

$$7,9 \times 10^{-3} =$$

$$3,56 \div 10^{-1} =$$

$$1,187 \div 10^{-2} =$$

$$5,07 \times 10^{-3} =$$

$$8,4987 \div 10^{-3} =$$

$$3,6 \div 10^{-2} =$$

$$1,068 \times 10^2 =$$

$$6,82 \div 10^3 =$$

$$5,88 \div 10^{-1} =$$

$$8,653 \div 10^{-1} =$$

$$7,9 \times 10^{-2} =$$

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

$$8,2 \div 10^1 =$$

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

$$5,5925 \div 10^3 =$$