

Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,9 \div 10^{-1} =$$

$$6,956 \div 10^{-1} =$$

$$9,7028 \times 10^{-3} =$$

$$3,79 \div 10^{-1} =$$

$$6,7492 \times 10^{-1} =$$

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

$$3,83 \div 10^{-3} =$$

$$7,2776 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$7,7595 \div 10^{-3} =$$

$$1,594 \times 10^{-3} =$$

$$8,3 \times 10^{-1} =$$

$$8,56 \times 10^{-3} =$$

$$2,7 \div 10^{-3} =$$

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

$$7,4 \div 10^{-3} =$$

$$3,057 \times 10^{-3} =$$

$$9,6 \div 10^{-1} =$$

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