

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,9355 \div 10^{-3} =$$

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

$$2,6 \times 10^{-1} =$$

$$8,04 \div 10^0 =$$

$$5,2163 \div 10^{-3} =$$

$$2,6803 \div 10^{-3} =$$

$$2,91 \times 10^2 =$$

$$6,9 \times 10^1 =$$

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

$$7,4 \div 10^2 =$$

$$5,7 \times 10^{-1} =$$

$$8,962 \times 10^3 =$$

$$1,8255 \times 10^1 =$$

$$8,3975 \times 10^1 =$$

$$3,3535 \div 10^{-3} =$$

$$9,38 \times 10^1 =$$

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

$$4,169 \div 10^3 =$$

$$8,46 \times 10^2 =$$

$$5,0188 \div 10^1 =$$