

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$18 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

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

$$30 \div 10^{-1} =$$

$$42 \times 10^{-1} =$$

$$48 \div 10^{-3} =$$

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

$$35 \times 10^{-2} =$$

$$17 \div 10^{-1} =$$

$$87 \times 10^{-1} =$$

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

$$39 \times 10^{-2} =$$

$$13 \div 10^{-1} =$$

$$44 \times 10^{-3} =$$

$$13 \times 10^{-1} =$$

$$55 \times 10^{-2} =$$

$$21 \times 10^{-2} =$$

$$63 \times 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$50 \times 10^{-2} =$$