

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \times 10^{-2} =$$

$$36 \div 10^{-1} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

$$67 \div 10^{-3} =$$

$$80 \div 10^{-3} =$$

$$99 \times 10^{-2} =$$

$$19 \div 10^{-1} =$$

$$92 \div 10^{-3} =$$

$$46 \div 10^{-1} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$

$$52 \div 10^{-2} =$$

$$24 \times 10^{-2} =$$

$$81 \div 10^{-1} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$83 \div 10^{-2} =$$

$$64 \times 10^{-2} =$$

$$22 \div 10^{-3} =$$

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