

## Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$$33 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$76 \div 10^{-3} =$$

$$93 \div 10^{-1} =$$

$$54 \div 10^{-1} =$$

$$87 \div 10^{-3} =$$

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

$$61 \div 10^{-2} =$$

$$81 \div 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

$$13 \div 10^{-3} =$$

$$38 \div 10^{-3} =$$

$$81 \div 10^{-3} =$$

$$26 \div 10^{-1} =$$

$$58 \div 10^{-1} =$$

$$89 \div 10^{-3} =$$

$$89 \div 10^{-3} =$$

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