

## Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$67 \div 10^{-1} =$$

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

$$90 \div 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-1} =$$

$$70 \div 10^{-1} =$$

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

$$15 \div 10^{-3} =$$

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

$$36 \div 10^{-3} =$$

$$97 \div 10^{-3} =$$

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$17 \div 10^{-3} =$$

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$94 \div 10^{-2} =$$

$$58 \div 10^{-3} =$$

$$62 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$40 \div 10^{-2} =$$