

Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$$49 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$40 \div 10^{-3} =$$

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

$$82 \div 10^{-3} =$$

$$15 \div 10^{-1} =$$

$$78 \div 10^{-3} =$$

$$48 \div 10^{-2} =$$

$$94 \div 10^{-3} =$$

$$74 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-3} =$$

$$55 \div 10^{-3} =$$

$$19 \div 10^{-3} =$$

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

$$15 \div 10^{-2} =$$

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

$$29 \div 10^{-2} =$$

$$96 \div 10^{-1} =$$

$$29 \div 10^{-3} =$$