

## Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-1} =$$

$$52 \div 10^{-1} =$$

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

$$69 \div 10^{-3} =$$

$$72 \div 10^{-3} =$$

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

$$69 \div 10^{-2} =$$

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

$$95 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

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

$$88 \div 10^{-3} =$$

$$6 \div 10^{-2} =$$

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

$$74 \div 10^{-3} =$$

$$92 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-1} =$$

$$23 \div 10^{-3} =$$