

## Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

## Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-1} = 400$$

$$52 \div 10^{-1} = 520$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$72 \div 10^{-3} = 72\,000$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\,000$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$10 \div 10^{-1} = 100$$

$$95 \div 10^{-1} = 950$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$

$$44 \div 10^{-3} = 44\,000$$

$$3 \div 10^{-3} = 3\,000$$

$$88 \div 10^{-3} = 88\,000$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$88 \div 10^{-1} = 880$$

$$74 \div 10^{-3} = 74\,000$$

$$92 \div 10^{-1} = 920$$

$$71 \div 10^{-1} = 710$$

$$23 \div 10^{-3} = 23\,000$$