

## Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 0,01 =$$

$$82 \div 1 =$$

$$67 \div 0,1 =$$

$$87 \div 1\ 000 =$$

$$20 \div 100 =$$

$$15 \div 10 =$$

$$46 \div 0,001 =$$

$$84 \div 0,001 =$$

$$60 \div 1\ 000 =$$

$$44 \div 0,001 =$$

$$39 \div 100 =$$

$$6 \div 100 =$$

$$47 \div 0,1 =$$

$$10 \div 1 =$$

$$26 \div 0,01 =$$

$$71 \div 1\ 000 =$$

$$42 \div 0,1 =$$

$$31 \div 1\ 000 =$$

$$49 \div 1\ 000 =$$

$$58 \div 10 =$$

## Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 0,01 = 7\,200$$

$$82 \div 1 = 82$$

$$67 \div 0,1 = 670$$

$$87 \div 1\,000 = 0,087$$

$$20 \div 100 = 0,2$$

$$15 \div 10 = 1,5$$

$$46 \div 0,001 = 46\,000$$

$$84 \div 0,001 = 84\,000$$

$$60 \div 1\,000 = 0,06$$

$$44 \div 0,001 = 44\,000$$

$$39 \div 100 = 0,39$$

$$6 \div 100 = 0,06$$

$$47 \div 0,1 = 470$$

$$10 \div 1 = 10$$

$$26 \div 0,01 = 2\,600$$

$$71 \div 1\,000 = 0,071$$

$$42 \div 0,1 = 420$$

$$31 \div 1\,000 = 0,031$$

$$49 \div 1\,000 = 0,049$$

$$58 \div 10 = 5,8$$