

## Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$96 \div 1\,000 =$

$64 \div 0,001 =$

$69 \div 1 =$

$42 \div 0,001 =$

$48 \div 10 =$

$30 \div 0,001 =$

$59 \div 0,1 =$

$20 \div 10 =$

$56 \div 0,001 =$

$97 \div 100 =$

$82 \div 1\,000 =$

$2 \div 0,01 =$

$37 \div 100 =$

$51 \div 10 =$

$73 \div 0,001 =$

$25 \div 0,001 =$

$86 \div 0,1 =$

$19 \div 100 =$

$56 \div 0,001 =$

$86 \div 1\,000 =$

## Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$96 \div 1\,000 = 0,096$$

$$64 \div 0,001 = 64\,000$$

$$69 \div 1 = 69$$

$$42 \div 0,001 = 42\,000$$

$$48 \div 10 = 4,8$$

$$30 \div 0,001 = 30\,000$$

$$59 \div 0,1 = 590$$

$$20 \div 10 = 2$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$97 \div 100 = 0,97$$

$$82 \div 1\,000 = 0,082$$

$$2 \div 0,01 = 200$$

$$37 \div 100 = 0,37$$

$$51 \div 10 = 5,1$$

$$73 \div 0,001 = 73\,000$$

$$25 \div 0,001 = 25\,000$$

$$86 \div 0,1 = 860$$

$$19 \div 100 = 0,19$$

$$56 \div 0,001 = 56\,000$$

$$86 \div 1\,000 = 0,086$$