

Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$59 \div 10 =$

$38 \div 1\,000 =$

$1 \div 10 =$

$61 \div 10 =$

$51 \div 1\,000 =$

$62 \div 0,001 =$

$69 \div 0,001 =$

$6 \div 1 =$

$99 \div 0,01 =$

$9 \div 0,1 =$

$36 \div 100 =$

$13 \div 0,001 =$

$74 \div 10 =$

$34 \div 1 =$

$82 \div 1 =$

$43 \div 0,01 =$

$47 \div 100 =$

$44 \div 1 =$

$33 \div 0,001 =$

$31 \div 0,1 =$

Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$59 \div 10 = 5,9$$

$$38 \div 1\ 000 = 0,038$$

$$1 \div 10 = 0,1$$

$$61 \div 10 = 6,1$$

$$51 \div 1\ 000 = 0,051$$

$$62 \div 0,001 = 62\ 000$$

$$69 \div 0,001 = 69\ 000$$

$$6 \div 1 = 6$$

$$99 \div 0,01 = 9\ 900$$

$$9 \div 0,1 = 90$$

$$36 \div 100 = 0,36$$

$$13 \div 0,001 = 13\ 000$$

$$74 \div 10 = 7,4$$

$$34 \div 1 = 34$$

$$82 \div 1 = 82$$

$$43 \div 0,01 = 4\ 300$$

$$47 \div 100 = 0,47$$

$$44 \div 1 = 44$$

$$33 \div 0,001 = 33\ 000$$

$$31 \div 0,1 = 310$$