

Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$1,2677 \div 0,1 =$

$3,78 \div 0,001 =$

$8,4975 \div 0,01 =$

$8,184 \div 0,01 =$

$9,074 \div 0,001 =$

$5,061 \div 0,001 =$

$5,1535 \div 0,1 =$

$3,32 \div 0,1 =$

$8,447 \div 0,01 =$

$4,4 \div 0,001 =$

$2,1 \div 0,1 =$

$8,8 \div 0,01 =$

$6,175 \div 0,001 =$

$6,63 \div 0,001 =$

$7,04 \div 0,01 =$

$8,536 \div 0,1 =$

$7,5 \div 0,1 =$

$1,4 \div 0,1 =$

$4,05 \div 0,01 =$

$4,695 \div 0,001 =$

Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$1,2677 \div 0,1 = 12,677$$

$$3,78 \div 0,001 = 3\,780$$

$$8,4975 \div 0,01 = 849,75$$

$$8,184 \div 0,01 = 818,4$$

$$9,074 \div 0,001 = 9\,074$$

$$5,061 \div 0,001 = 5\,061$$

$$5,1535 \div 0,1 = 51,535$$

$$3,32 \div 0,1 = 33,2$$

$$8,447 \div 0,01 = 844,7$$

$$4,4 \div 0,001 = 4\,400$$

$$2,1 \div 0,1 = 21$$

$$8,8 \div 0,01 = 880$$

$$6,175 \div 0,001 = 6\,175$$

$$6,63 \div 0,001 = 6\,630$$

$$7,04 \div 0,01 = 704$$

$$8,536 \div 0,1 = 85,36$$

$$7,5 \div 0,1 = 75$$

$$1,4 \div 0,1 = 14$$

$$4,05 \div 0,01 = 405$$

$$4,695 \div 0,001 = 4\,695$$