

Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

$16 \div 0,01 =$

$95 \div 0,01 =$

$67 \div 0,01 =$

$67 \div 0,001 =$

$65 \div 0,1 =$

$59 \div 0,01 =$

$23 \div 0,01 =$

$98 \div 0,1 =$

$20 \div 0,01 =$

$92 \div 0,01 =$

$100 \div 0,01 =$

$98 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$90 \div 0,01 =$

$46 \div 0,01 =$

$59 \div 0,1 =$

$27 \div 0,001 =$

$24 \div 0,001 =$

$48 \div 0,001 =$

$67 \div 0,001 =$

Division par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$16 \div 0,01 = 1\,600$$

$$95 \div 0,01 = 9\,500$$

$$67 \div 0,01 = 6\,700$$

$$67 \div 0,001 = 67\,000$$

$$65 \div 0,1 = 650$$

$$59 \div 0,01 = 5\,900$$

$$23 \div 0,01 = 2\,300$$

$$98 \div 0,1 = 980$$

$$20 \div 0,01 = 2\,000$$

$$92 \div 0,01 = 9\,200$$

$$100 \div 0,01 = 10\,000$$

$$98 \div 0,01 = 9\,800$$

$$1 \div 0,001 = 1\,000$$

$$90 \div 0,01 = 9\,000$$

$$46 \div 0,01 = 4\,600$$

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

$$27 \div 0,001 = 27\,000$$

$$24 \div 0,001 = 24\,000$$

$$48 \div 0,001 = 48\,000$$

$$67 \div 0,001 = 67\,000$$