

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$95 \div 0,01 =$

$20 \times 0,01 =$

$86 \div 0,01 =$

$53 \div 0,1 =$

$80 \times 0,01 =$

$73 \times 0,1 =$

$76 \times 0,1 =$

$48 \div 0,1 =$

$33 \times 0,1 =$

$26 \div 0,01 =$

$59 \div 0,001 =$

$5 \times 0,001 =$

$87 \times 0,01 =$

$22 \div 0,01 =$

$35 \times 0,01 =$

$23 \div 0,1 =$

$50 \times 0,001 =$

$41 \times 0,01 =$

$51 \times 0,1 =$

$78 \div 0,01 =$

Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$20 \times 0,01 = 0,2$$

$$86 \div 0,01 = 8\,600$$

$$53 \div 0,1 = 530$$

$$80 \times 0,01 = 0,8$$

$$73 \times 0,1 = 7,3$$

$$76 \times 0,1 = 7,6$$

$$48 \div 0,1 = 480$$

$$33 \times 0,1 = 3,3$$

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

$$59 \div 0,001 = 59\,000$$

$$5 \times 0,001 = 0,005$$

$$87 \times 0,01 = 0,87$$

$$22 \div 0,01 = 2\,200$$

$$35 \times 0,01 = 0,35$$

$$23 \div 0,1 = 230$$

$$50 \times 0,001 = 0,05$$

$$41 \times 0,01 = 0,41$$

$$51 \times 0,1 = 5,1$$

$$78 \div 0,01 = 7\,800$$