

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$18 \times 0,1 =$

$63 \times 0,1 =$

$55 \div 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$2 \div 0,1 =$

$11 \times 0,01 =$

$59 \times 0,01 =$

$81 \div 0,1 =$

$72 \div 0,1 =$

$70 \div 0,1 =$

$95 \times 0,1 =$

$82 \times 0,01 =$

$83 \times 0,01 =$

$51 \div 0,1 =$

$12 \div 0,1 =$

$45 \times 0,1 =$

$28 \times 0,01 =$

$34 \times 0,01 =$

$37 \div 0,001 =$

$79 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$18 \times 0,1 = 1,8$$

$$63 \times 0,1 = 6,3$$

$$55 \div 0,1 = 550$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$2 \div 0,1 = 20$$

$$11 \times 0,01 = 0,11$$

$$59 \times 0,01 = 0,59$$

$$81 \div 0,1 = 810$$

$$72 \div 0,1 = 720$$

$$70 \div 0,1 = 700$$

$$95 \times 0,1 = 9,5$$

$$82 \times 0,01 = 0,82$$

$$83 \times 0,01 = 0,83$$

$$51 \div 0,1 = 510$$

$$12 \div 0,1 = 120$$

$$45 \times 0,1 = 4,5$$

$$28 \times 0,01 = 0,28$$

$$34 \times 0,01 = 0,34$$

$$37 \div 0,001 = 37\ 000$$

$$79 \div 0,1 = 790$$