

Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$1,466 \times 0,1 =$

$5,6 \times 0,1 =$

$9,775 \times 0,1 =$

$2,12 \div 0,01 =$

$2,5074 \div 0,01 =$

$7,1698 \div 0,001 =$

$1,0899 \div 0,001 =$

$7,8 \div 0,001 =$

$1,1185 \div 0,001 =$

$6,608 \div 0,01 =$

$2,7441 \times 0,1 =$

$6,0538 \times 0,001 =$

$9,82 \times 0,01 =$

$1,55 \times 0,001 =$

$3,395 \div 0,01 =$

$7,9 \times 0,01 =$

$3,92 \div 0,1 =$

$5,812 \times 0,1 =$

$7,45 \times 0,1 =$

$4,1 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,466 \times 0,1 = 0,1466$$

$$5,6 \times 0,1 = 0,56$$

$$9,775 \times 0,1 = 0,9775$$

$$2,12 \div 0,01 = 212$$

$$2,5074 \div 0,01 = 250,74$$

$$7,1698 \div 0,001 = 7\,169,8$$

$$1,0899 \div 0,001 = 1\,089,9$$

$$7,8 \div 0,001 = 7\,800$$

$$1,1185 \div 0,001 = 1\,118,5$$

$$6,608 \div 0,01 = 660,8$$

$$2,7441 \times 0,1 = 0,27441$$

$$6,0538 \times 0,001 = 0,0060538$$

$$9,82 \times 0,01 = 0,0982$$

$$1,55 \times 0,001 = 0,00155$$

$$3,395 \div 0,01 = 339,5$$

$$7,9 \times 0,01 = 0,079$$

$$3,92 \div 0,1 = 39,2$$

$$5,812 \times 0,1 = 0,5812$$

$$7,45 \times 0,1 = 0,745$$

$$4,1 \times 0,1 = 0,41$$

Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$9,83 \times 0,1 =$

$5,242 \div 0,001 =$

$4 \times 0,1 =$

$6,256 \div 0,01 =$

$3,2713 \times 0,001 =$

$5 \div 0,1 =$

$4,8 \div 0,001 =$

$8,05 \div 0,1 =$

$3,56 \times 0,01 =$

$9,3 \div 0,01 =$

$4,84 \div 0,01 =$

$2,1499 \times 0,001 =$

$7,8 \times 0,01 =$

$2,9 \div 0,001 =$

$8,207 \div 0,01 =$

$9,982 \div 0,01 =$

$4,27 \div 0,1 =$

$5,8835 \times 0,1 =$

$8,8734 \div 0,01 =$

$3,5774 \times 0,01 =$

Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,83 \times 0,1 = 0,983$$

$$5,242 \div 0,001 = 5\,242$$

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

$$6,256 \div 0,01 = 625,6$$

$$3,2713 \times 0,001 = 0,0032713$$

$$5 \div 0,1 = 50$$

$$4,8 \div 0,001 = 4\,800$$

$$8,05 \div 0,1 = 80,5$$

$$3,56 \times 0,01 = 0,0356$$

$$9,3 \div 0,01 = 930$$

$$4,84 \div 0,01 = 484$$

$$2,1499 \times 0,001 = 0,0021499$$

$$7,8 \times 0,01 = 0,078$$

$$2,9 \div 0,001 = 2\,900$$

$$8,207 \div 0,01 = 820,7$$

$$9,982 \div 0,01 = 998,2$$

$$4,27 \div 0,1 = 42,7$$

$$5,8835 \times 0,1 = 0,58835$$

$$8,8734 \div 0,01 = 887,34$$

$$3,5774 \times 0,01 = 0,035774$$

Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$1,9803 \times 0,1 =$

$9,13 \div 0,01 =$

$1,9 \div 0,01 =$

$8,874 \times 0,01 =$

$5,61 \div 0,1 =$

$2,5 \div 0,001 =$

$4,473 \times 0,001 =$

$2,168 \times 0,01 =$

$4,01 \div 0,1 =$

$1,84 \times 0,01 =$

$1,0858 \times 0,1 =$

$1,6 \times 0,1 =$

$5 \times 0,001 =$

$4,41 \div 0,1 =$

$9,8 \times 0,001 =$

$5,7 \times 0,1 =$

$7,5 \div 0,001 =$

$7,904 \times 0,01 =$

$9,28 \times 0,001 =$

$5,4 \times 0,01 =$

Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,9803 \times 0,1 = 0,19803$$

$$9,13 \div 0,01 = 913$$

$$1,9 \div 0,01 = 190$$

$$8,874 \times 0,01 = 0,08874$$

$$5,61 \div 0,1 = 56,1$$

$$2,5 \div 0,001 = 2\,500$$

$$4,473 \times 0,001 = 0,004473$$

$$2,168 \times 0,01 = 0,02168$$

$$4,01 \div 0,1 = 40,1$$

$$1,84 \times 0,01 = 0,0184$$

$$1,0858 \times 0,1 = 0,10858$$

$$1,6 \times 0,1 = 0,16$$

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

$$4,41 \div 0,1 = 44,1$$

$$9,8 \times 0,001 = 0,0098$$

$$5,7 \times 0,1 = 0,57$$

$$7,5 \div 0,001 = 7\,500$$

$$7,904 \times 0,01 = 0,07904$$

$$9,28 \times 0,001 = 0,00928$$

$$5,4 \times 0,01 = 0,054$$

Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,969 \div 0,01 =$$

$$5,846 \times 0,01 =$$

$$6,8023 \div 0,01 =$$

$$9,1 \times 0,001 =$$

$$7,3 \div 0,1 =$$

$$6,446 \div 0,001 =$$

$$2,5 \times 0,001 =$$

$$7,6938 \times 0,1 =$$

$$8,1828 \times 0,001 =$$

$$7,18 \times 0,01 =$$

$$1,96 \times 0,1 =$$

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

$$9,1 \div 0,01 =$$

$$5,2637 \times 0,01 =$$

$$2,433 \div 0,1 =$$

$$5,588 \div 0,001 =$$

$$3,09 \div 0,1 =$$

$$4,3 \times 0,01 =$$

$$9,632 \times 0,01 =$$

$$5,586 \div 0,001 =$$

Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,969 \div 0,01 = 996,9$$

$$5,846 \times 0,01 = 0,05846$$

$$6,8023 \div 0,01 = 680,23$$

$$9,1 \times 0,001 = 0,0091$$

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

$$6,446 \div 0,001 = 6\,446$$

$$2,5 \times 0,001 = 0,0025$$

$$7,6938 \times 0,1 = 0,76938$$

$$8,1828 \times 0,001 = 0,0081828$$

$$7,18 \times 0,01 = 0,0718$$

$$1,96 \times 0,1 = 0,196$$

$$5,9 \times 0,1 = 0,59$$

$$9,1 \div 0,01 = 910$$

$$5,2637 \times 0,01 = 0,052637$$

$$2,433 \div 0,1 = 24,33$$

$$5,588 \div 0,001 = 5\,588$$

$$3,09 \div 0,1 = 30,9$$

$$4,3 \times 0,01 = 0,043$$

$$9,632 \times 0,01 = 0,09632$$

$$5,586 \div 0,001 = 5\,586$$

Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$5,34 \times 0,1 =$

$5,3 \div 0,1 =$

$7,3807 \times 0,01 =$

$7,4133 \times 0,001 =$

$4,3878 \times 0,001 =$

$2,5 \times 0,1 =$

$8,9043 \times 0,1 =$

$8,2 \times 0,001 =$

$2,04 \times 0,001 =$

$1,3 \times 0,001 =$

$8,722 \times 0,1 =$

$2,5 \times 0,01 =$

$2,38 \div 0,1 =$

$5,3 \div 0,1 =$

$5,7644 \div 0,001 =$

$1,7 \times 0,01 =$

$2,96 \div 0,1 =$

$8,8 \div 0,1 =$

$1,94 \times 0,001 =$

$9 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,34 \times 0,1 = 0,534$$

$$5,3 \div 0,1 = 53$$

$$7,3807 \times 0,01 = 0,073807$$

$$7,4133 \times 0,001 = 0,0074133$$

$$4,3878 \times 0,001 = 0,0043878$$

$$2,5 \times 0,1 = 0,25$$

$$8,9043 \times 0,1 = 0,89043$$

$$8,2 \times 0,001 = 0,0082$$

$$2,04 \times 0,001 = 0,00204$$

$$1,3 \times 0,001 = 0,0013$$

$$8,722 \times 0,1 = 0,8722$$

$$2,5 \times 0,01 = 0,025$$

$$2,38 \div 0,1 = 23,8$$

$$5,3 \div 0,1 = 53$$

$$5,7644 \div 0,001 = 5\,764,4$$

$$1,7 \times 0,01 = 0,017$$

$$2,96 \div 0,1 = 29,6$$

$$8,8 \div 0,1 = 88$$

$$1,94 \times 0,001 = 0,00194$$

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

Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$7,0563 \times 0,01 =$

$6,712 \times 0,001 =$

$9,696 \div 0,01 =$

$9,025 \times 0,001 =$

$9,7991 \times 0,01 =$

$3,797 \div 0,001 =$

$3,5 \times 0,01 =$

$4,6 \div 0,1 =$

$4,7 \div 0,1 =$

$5,4668 \div 0,001 =$

$4,36 \div 0,01 =$

$5,962 \times 0,1 =$

$3 \div 0,1 =$

$8,009 \times 0,1 =$

$3,0789 \div 0,01 =$

$6,2524 \div 0,1 =$

$1,393 \times 0,01 =$

$1,3647 \div 0,001 =$

$3,5 \div 0,001 =$

$8,618 \div 0,001 =$

Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,0563 \times 0,01 = 0,070563$$

$$6,712 \times 0,001 = 0,006712$$

$$9,696 \div 0,01 = 969,6$$

$$9,025 \times 0,001 = 0,009025$$

$$9,7991 \times 0,01 = 0,097991$$

$$3,797 \div 0,001 = 3\,797$$

$$3,5 \times 0,01 = 0,035$$

$$4,6 \div 0,1 = 46$$

$$4,7 \div 0,1 = 47$$

$$5,4668 \div 0,001 = 5\,466,8$$

$$4,36 \div 0,01 = 436$$

$$5,962 \times 0,1 = 0,5962$$

$$3 \div 0,1 = 30$$

$$8,009 \times 0,1 = 0,8009$$

$$3,0789 \div 0,01 = 307,89$$

$$6,2524 \div 0,1 = 62,524$$

$$1,393 \times 0,01 = 0,01393$$

$$1,3647 \div 0,001 = 1\,364,7$$

$$3,5 \div 0,001 = 3\,500$$

$$8,618 \div 0,001 = 8\,618$$

Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$7,54 \times 0,1 =$

$8,8 \times 0,1 =$

$7,8 \div 0,1 =$

$8,8 \times 0,001 =$

$4,1 \times 0,01 =$

$8,996 \times 0,001 =$

$9,96 \div 0,1 =$

$9,36 \times 0,001 =$

$7,243 \div 0,01 =$

$4,43 \times 0,01 =$

$2,3 \div 0,01 =$

$3,8 \div 0,1 =$

$7,6 \div 0,01 =$

$9,55 \div 0,01 =$

$6,1428 \times 0,001 =$

$4,4891 \times 0,001 =$

$9,1442 \times 0,001 =$

$8,1 \times 0,01 =$

$3,4 \div 0,001 =$

$4 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$7,54 \times 0,1 = 0,754$$

$$8,8 \times 0,1 = 0,88$$

$$7,8 \div 0,1 = 78$$

$$8,8 \times 0,001 = 0,0088$$

$$4,1 \times 0,01 = 0,041$$

$$8,996 \times 0,001 = 0,008996$$

$$9,96 \div 0,1 = 99,6$$

$$9,36 \times 0,001 = 0,00936$$

$$7,243 \div 0,01 = 724,3$$

$$4,43 \times 0,01 = 0,0443$$

$$2,3 \div 0,01 = 230$$

$$3,8 \div 0,1 = 38$$

$$7,6 \div 0,01 = 760$$

$$9,55 \div 0,01 = 955$$

$$6,1428 \times 0,001 = 0,0061428$$

$$4,4891 \times 0,001 = 0,0044891$$

$$9,1442 \times 0,001 = 0,0091442$$

$$8,1 \times 0,01 = 0,081$$

$$3,4 \div 0,001 = 3\,400$$

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

Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$9,598 \times 0,001 =$

$6,07 \times 0,001 =$

$7,04 \div 0,1 =$

$2,35 \div 0,01 =$

$4 \times 0,01 =$

$6,5 \times 0,1 =$

$9,8 \times 0,1 =$

$9,487 \times 0,1 =$

$5,6 \times 0,01 =$

$1,3719 \times 0,01 =$

$5,5 \times 0,001 =$

$4,9 \div 0,001 =$

$5,181 \times 0,01 =$

$3,914 \times 0,001 =$

$2,008 \times 0,1 =$

$4,67 \times 0,1 =$

$9,1646 \times 0,1 =$

$9,5 \times 0,1 =$

$4,3131 \div 0,001 =$

$9,579 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,598 \times 0,001 = 0,009598$$

$$6,07 \times 0,001 = 0,00607$$

$$7,04 \div 0,1 = 70,4$$

$$2,35 \div 0,01 = 235$$

$$4 \times 0,01 = 0,04$$

$$6,5 \times 0,1 = 0,65$$

$$9,8 \times 0,1 = 0,98$$

$$9,487 \times 0,1 = 0,9487$$

$$5,6 \times 0,01 = 0,056$$

$$1,3719 \times 0,01 = 0,013719$$

$$5,5 \times 0,001 = 0,0055$$

$$4,9 \div 0,001 = 4\,900$$

$$5,181 \times 0,01 = 0,05181$$

$$3,914 \times 0,001 = 0,003914$$

$$2,008 \times 0,1 = 0,2008$$

$$4,67 \times 0,1 = 0,467$$

$$9,1646 \times 0,1 = 0,91646$$

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

$$4,3131 \div 0,001 = 4\,313,1$$

$$9,579 \div 0,1 = 95,79$$

Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$3,9 \times 0,01 =$

$9,24 \times 0,001 =$

$2,8 \times 0,001 =$

$5,1464 \div 0,001 =$

$4,8 \times 0,01 =$

$5,423 \div 0,001 =$

$5,69 \div 0,1 =$

$9,2 \times 0,1 =$

$4,1 \times 0,1 =$

$1,21 \times 0,001 =$

$3,9 \div 0,001 =$

$3,16 \div 0,1 =$

$3,762 \times 0,01 =$

$9,2 \times 0,01 =$

$1,531 \div 0,1 =$

$4,7 \div 0,1 =$

$6,2 \div 0,1 =$

$1,8 \div 0,01 =$

$7,7098 \div 0,01 =$

$1,602 \div 0,1 =$

Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,9 \times 0,01 = 0,039$$

$$9,24 \times 0,001 = 0,00924$$

$$2,8 \times 0,001 = 0,0028$$

$$5,1464 \div 0,001 = 5\,146,4$$

$$4,8 \times 0,01 = 0,048$$

$$5,423 \div 0,001 = 5\,423$$

$$5,69 \div 0,1 = 56,9$$

$$9,2 \times 0,1 = 0,92$$

$$4,1 \times 0,1 = 0,41$$

$$1,21 \times 0,001 = 0,00121$$

$$3,9 \div 0,001 = 3\,900$$

$$3,16 \div 0,1 = 31,6$$

$$3,762 \times 0,01 = 0,03762$$

$$9,2 \times 0,01 = 0,092$$

$$1,531 \div 0,1 = 15,31$$

$$4,7 \div 0,1 = 47$$

$$6,2 \div 0,1 = 62$$

$$1,8 \div 0,01 = 180$$

$$7,7098 \div 0,01 = 770,98$$

$$1,602 \div 0,1 = 16,02$$

Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$1,6 \div 0,01 =$

$4,56 \times 0,1 =$

$9,75 \times 0,01 =$

$3,293 \times 0,1 =$

$4,5 \div 0,001 =$

$4,34 \times 0,1 =$

$3,1651 \div 0,1 =$

$1,9762 \times 0,01 =$

$8,54 \times 0,01 =$

$9,8816 \div 0,1 =$

$7,02 \times 0,01 =$

$5,63 \times 0,01 =$

$4,2 \times 0,01 =$

$9,9496 \times 0,1 =$

$2,3416 \times 0,001 =$

$3,105 \div 0,1 =$

$9,652 \div 0,1 =$

$7,7217 \times 0,1 =$

$3,715 \div 0,1 =$

$9,275 \times 0,1 =$

Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,6 \div 0,01 = 160$$

$$4,56 \times 0,1 = 0,456$$

$$9,75 \times 0,01 = 0,0975$$

$$3,293 \times 0,1 = 0,3293$$

$$4,5 \div 0,001 = 4\,500$$

$$4,34 \times 0,1 = 0,434$$

$$3,1651 \div 0,1 = 31,651$$

$$1,9762 \times 0,01 = 0,019762$$

$$8,54 \times 0,01 = 0,0854$$

$$9,8816 \div 0,1 = 98,816$$

$$7,02 \times 0,01 = 0,0702$$

$$5,63 \times 0,01 = 0,0563$$

$$4,2 \times 0,01 = 0,042$$

$$9,9496 \times 0,1 = 0,99496$$

$$2,3416 \times 0,001 = 0,0023416$$

$$3,105 \div 0,1 = 31,05$$

$$9,652 \div 0,1 = 96,52$$

$$7,7217 \times 0,1 = 0,77217$$

$$3,715 \div 0,1 = 37,15$$

$$9,275 \times 0,1 = 0,9275$$