

Multiplication et Division par 10^{-3} (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,4 \times 10^{-3} =$$

$$4,4 \times 10^{-3} =$$

$$9,281 \div 10^{-3} =$$

$$5,95 \times 10^{-3} =$$

$$9,003 \times 10^{-3} =$$

$$8,4 \times 10^{-3} =$$

$$9,242 \times 10^{-3} =$$

$$1,3 \div 10^{-3} =$$

$$3,28 \div 10^{-3} =$$

$$7,2934 \times 10^{-3} =$$

$$3 \div 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-3} =$$

$$2,296 \times 10^{-3} =$$

$$9,811 \times 10^{-3} =$$

$$9,99 \times 10^{-3} =$$

$$7,5216 \div 10^{-3} =$$

$$5,7651 \div 10^{-3} =$$

$$3,9 \div 10^{-3} =$$

$$2,34 \times 10^{-3} =$$

$$6,997 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,4 \times 10^{-3} = 0,0054$$

$$4,4 \times 10^{-3} = 0,0044$$

$$9,281 \div 10^{-3} = 9\,281$$

$$5,95 \times 10^{-3} = 0,00595$$

$$9,003 \times 10^{-3} = 0,009003$$

$$8,4 \times 10^{-3} = 0,0084$$

$$9,242 \times 10^{-3} = 0,009242$$

$$1,3 \div 10^{-3} = 1\,300$$

$$3,28 \div 10^{-3} = 3\,280$$

$$7,2934 \times 10^{-3} = 0,0072934$$

$$3 \div 10^{-3} = 3\,000$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$2,296 \times 10^{-3} = 0,002296$$

$$9,811 \times 10^{-3} = 0,009811$$

$$9,99 \times 10^{-3} = 0,00999$$

$$7,5216 \div 10^{-3} = 7\,521,6$$

$$5,7651 \div 10^{-3} = 5\,765,1$$

$$3,9 \div 10^{-3} = 3\,900$$

$$2,34 \times 10^{-3} = 0,00234$$

$$6,997 \div 10^{-3} = 6\,997$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,791 \times 10^{-3} =$$

$$7,8206 \times 10^{-3} =$$

$$5,66 \div 10^{-3} =$$

$$1,9905 \times 10^{-3} =$$

$$2,6 \times 10^{-3} =$$

$$1,6 \times 10^{-3} =$$

$$9,204 \times 10^{-3} =$$

$$4 \times 10^{-3} =$$

$$8,946 \times 10^{-3} =$$

$$4,063 \div 10^{-3} =$$

$$4,3953 \times 10^{-3} =$$

$$5,12 \div 10^{-3} =$$

$$9,29 \div 10^{-3} =$$

$$4,48 \times 10^{-3} =$$

$$4,5103 \div 10^{-3} =$$

$$5,8 \div 10^{-3} =$$

$$2,9 \div 10^{-3} =$$

$$3,4 \div 10^{-3} =$$

$$2,4 \div 10^{-3} =$$

$$3,0887 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,791 \times 10^{-3} = 0,009791$$

$$7,8206 \times 10^{-3} = 0,0078206$$

$$5,66 \div 10^{-3} = 5\,660$$

$$1,9905 \times 10^{-3} = 0,0019905$$

$$2,6 \times 10^{-3} = 0,0026$$

$$1,6 \times 10^{-3} = 0,0016$$

$$9,204 \times 10^{-3} = 0,009204$$

$$4 \times 10^{-3} = 0,004$$

$$8,946 \times 10^{-3} = 0,008946$$

$$4,063 \div 10^{-3} = 4\,063$$

$$4,3953 \times 10^{-3} = 0,0043953$$

$$5,12 \div 10^{-3} = 5\,120$$

$$9,29 \div 10^{-3} = 9\,290$$

$$4,48 \times 10^{-3} = 0,00448$$

$$4,5103 \div 10^{-3} = 4\,510,3$$

$$5,8 \div 10^{-3} = 5\,800$$

$$2,9 \div 10^{-3} = 2\,900$$

$$3,4 \div 10^{-3} = 3\,400$$

$$2,4 \div 10^{-3} = 2\,400$$

$$3,0887 \div 10^{-3} = 3\,088,7$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,8 \div 10^{-3} =$$

$$4,3106 \div 10^{-3} =$$

$$5,546 \times 10^{-3} =$$

$$9,4 \times 10^{-3} =$$

$$4,211 \times 10^{-3} =$$

$$7,85 \times 10^{-3} =$$

$$5,7609 \times 10^{-3} =$$

$$8,39 \times 10^{-3} =$$

$$4,1602 \times 10^{-3} =$$

$$5,2 \times 10^{-3} =$$

$$4,6505 \times 10^{-3} =$$

$$6,5 \div 10^{-3} =$$

$$9,26 \times 10^{-3} =$$

$$7,72 \div 10^{-3} =$$

$$3,72 \div 10^{-3} =$$

$$1,543 \div 10^{-3} =$$

$$9,477 \times 10^{-3} =$$

$$7,14 \times 10^{-3} =$$

$$7,833 \div 10^{-3} =$$

$$1,1891 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$8,8 \div 10^{-3} = 8\,800$$

$$4,3106 \div 10^{-3} = 4\,310,6$$

$$5,546 \times 10^{-3} = 0,005546$$

$$9,4 \times 10^{-3} = 0,0094$$

$$4,211 \times 10^{-3} = 0,004211$$

$$7,85 \times 10^{-3} = 0,00785$$

$$5,7609 \times 10^{-3} = 0,0057609$$

$$8,39 \times 10^{-3} = 0,00839$$

$$4,1602 \times 10^{-3} = 0,0041602$$

$$5,2 \times 10^{-3} = 0,0052$$

$$4,6505 \times 10^{-3} = 0,0046505$$

$$6,5 \div 10^{-3} = 6\,500$$

$$9,26 \times 10^{-3} = 0,00926$$

$$7,72 \div 10^{-3} = 7\,720$$

$$3,72 \div 10^{-3} = 3\,720$$

$$1,543 \div 10^{-3} = 1\,543$$

$$9,477 \times 10^{-3} = 0,009477$$

$$7,14 \times 10^{-3} = 0,00714$$

$$7,833 \div 10^{-3} = 7\,833$$

$$1,1891 \times 10^{-3} = 0,0011891$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,098 \div 10^{-3} =$$

$$3,719 \div 10^{-3} =$$

$$8,6 \times 10^{-3} =$$

$$2,6564 \times 10^{-3} =$$

$$1,8204 \div 10^{-3} =$$

$$3,611 \div 10^{-3} =$$

$$1,405 \times 10^{-3} =$$

$$2,1732 \times 10^{-3} =$$

$$7,9553 \div 10^{-3} =$$

$$3,3 \times 10^{-3} =$$

$$6,513 \times 10^{-3} =$$

$$2 \times 10^{-3} =$$

$$5,7 \div 10^{-3} =$$

$$2,24 \times 10^{-3} =$$

$$8,6 \times 10^{-3} =$$

$$7,99 \times 10^{-3} =$$

$$3,8 \times 10^{-3} =$$

$$9,45 \div 10^{-3} =$$

$$2,4 \times 10^{-3} =$$

$$6,039 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,098 \div 10^{-3} = 1\,098$$

$$3,719 \div 10^{-3} = 3\,719$$

$$8,6 \times 10^{-3} = 0,0086$$

$$2,6564 \times 10^{-3} = 0,0026564$$

$$1,8204 \div 10^{-3} = 1\,820,4$$

$$3,611 \div 10^{-3} = 3\,611$$

$$1,405 \times 10^{-3} = 0,001405$$

$$2,1732 \times 10^{-3} = 0,0021732$$

$$7,9553 \div 10^{-3} = 7\,955,3$$

$$3,3 \times 10^{-3} = 0,0033$$

$$6,513 \times 10^{-3} = 0,006513$$

$$2 \times 10^{-3} = 0,002$$

$$5,7 \div 10^{-3} = 5\,700$$

$$2,24 \times 10^{-3} = 0,00224$$

$$8,6 \times 10^{-3} = 0,0086$$

$$7,99 \times 10^{-3} = 0,00799$$

$$3,8 \times 10^{-3} = 0,0038$$

$$9,45 \div 10^{-3} = 9\,450$$

$$2,4 \times 10^{-3} = 0,0024$$

$$6,039 \times 10^{-3} = 0,006039$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,0069 \times 10^{-3} =$$

$$1,4433 \times 10^{-3} =$$

$$1,2 \times 10^{-3} =$$

$$7,28 \times 10^{-3} =$$

$$8,4346 \div 10^{-3} =$$

$$9,1 \times 10^{-3} =$$

$$4,5 \times 10^{-3} =$$

$$9,2 \times 10^{-3} =$$

$$8,041 \times 10^{-3} =$$

$$6,0023 \times 10^{-3} =$$

$$5,163 \div 10^{-3} =$$

$$9,4585 \times 10^{-3} =$$

$$3,17 \div 10^{-3} =$$

$$1,1369 \div 10^{-3} =$$

$$1,2 \div 10^{-3} =$$

$$6,44 \div 10^{-3} =$$

$$3,73 \times 10^{-3} =$$

$$4,732 \times 10^{-3} =$$

$$8,242 \div 10^{-3} =$$

$$3,3 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$9,0069 \times 10^{-3} = 0,0090069$$

$$1,4433 \times 10^{-3} = 0,0014433$$

$$1,2 \times 10^{-3} = 0,0012$$

$$7,28 \times 10^{-3} = 0,00728$$

$$8,4346 \div 10^{-3} = 8\,434,6$$

$$9,1 \times 10^{-3} = 0,0091$$

$$4,5 \times 10^{-3} = 0,0045$$

$$9,2 \times 10^{-3} = 0,0092$$

$$8,041 \times 10^{-3} = 0,008041$$

$$6,0023 \times 10^{-3} = 0,0060023$$

$$5,163 \div 10^{-3} = 5\,163$$

$$9,4585 \times 10^{-3} = 0,0094585$$

$$3,17 \div 10^{-3} = 3\,170$$

$$1,1369 \div 10^{-3} = 1\,136,9$$

$$1,2 \div 10^{-3} = 1\,200$$

$$6,44 \div 10^{-3} = 6\,440$$

$$3,73 \times 10^{-3} = 0,00373$$

$$4,732 \times 10^{-3} = 0,004732$$

$$8,242 \div 10^{-3} = 8\,242$$

$$3,3 \div 10^{-3} = 3\,300$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,409 \times 10^{-3} =$$

$$8,46 \times 10^{-3} =$$

$$1,3 \times 10^{-3} =$$

$$1,24 \times 10^{-3} =$$

$$6,9 \times 10^{-3} =$$

$$1 \times 10^{-3} =$$

$$8,6184 \div 10^{-3} =$$

$$5,9449 \div 10^{-3} =$$

$$2,779 \div 10^{-3} =$$

$$4,1445 \times 10^{-3} =$$

$$3,0477 \times 10^{-3} =$$

$$1,54 \div 10^{-3} =$$

$$1,29 \times 10^{-3} =$$

$$5,791 \times 10^{-3} =$$

$$2,51 \times 10^{-3} =$$

$$1,7264 \times 10^{-3} =$$

$$6,8699 \times 10^{-3} =$$

$$7,7 \times 10^{-3} =$$

$$7,18 \times 10^{-3} =$$

$$5,23 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$5,409 \times 10^{-3} = 0,005409$$

$$8,46 \times 10^{-3} = 0,00846$$

$$1,3 \times 10^{-3} = 0,0013$$

$$1,24 \times 10^{-3} = 0,00124$$

$$6,9 \times 10^{-3} = 0,0069$$

$$1 \times 10^{-3} = 0,001$$

$$8,6184 \div 10^{-3} = 8\,618,4$$

$$5,9449 \div 10^{-3} = 5\,944,9$$

$$2,779 \div 10^{-3} = 2\,779$$

$$4,1445 \times 10^{-3} = 0,0041445$$

$$3,0477 \times 10^{-3} = 0,0030477$$

$$1,54 \div 10^{-3} = 1\,540$$

$$1,29 \times 10^{-3} = 0,00129$$

$$5,791 \times 10^{-3} = 0,005791$$

$$2,51 \times 10^{-3} = 0,00251$$

$$1,7264 \times 10^{-3} = 0,0017264$$

$$6,8699 \times 10^{-3} = 0,0068699$$

$$7,7 \times 10^{-3} = 0,0077$$

$$7,18 \times 10^{-3} = 0,00718$$

$$5,23 \times 10^{-3} = 0,00523$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,5 \div 10^{-3} =$$

$$1,456 \div 10^{-3} =$$

$$2,844 \div 10^{-3} =$$

$$3,5 \div 10^{-3} =$$

$$9,8492 \times 10^{-3} =$$

$$8,1212 \times 10^{-3} =$$

$$9,4585 \times 10^{-3} =$$

$$1,8 \times 10^{-3} =$$

$$2,2 \div 10^{-3} =$$

$$6,21 \times 10^{-3} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} =$$

$$7,35 \div 10^{-3} =$$

$$3,09 \times 10^{-3} =$$

$$6,8383 \times 10^{-3} =$$

$$7,2 \div 10^{-3} =$$

$$8 \div 10^{-3} =$$

$$2,838 \times 10^{-3} =$$

$$5,3378 \times 10^{-3} =$$

$$5,5 \div 10^{-3} =$$

$$8,3 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$3,5 \div 10^{-3} = 3\,500$$

$$1,456 \div 10^{-3} = 1\,456$$

$$2,844 \div 10^{-3} = 2\,844$$

$$3,5 \div 10^{-3} = 3\,500$$

$$9,8492 \times 10^{-3} = 0,0098492$$

$$8,1212 \times 10^{-3} = 0,0081212$$

$$9,4585 \times 10^{-3} = 0,0094585$$

$$1,8 \times 10^{-3} = 0,0018$$

$$2,2 \div 10^{-3} = 2\,200$$

$$6,21 \times 10^{-3} = 0,00621$$

$$2,7 \times 10^{-3} = 0,0027$$

$$7,35 \div 10^{-3} = 7\,350$$

$$3,09 \times 10^{-3} = 0,00309$$

$$6,8383 \times 10^{-3} = 0,0068383$$

$$7,2 \div 10^{-3} = 7\,200$$

$$8 \div 10^{-3} = 8\,000$$

$$2,838 \times 10^{-3} = 0,002838$$

$$5,3378 \times 10^{-3} = 0,0053378$$

$$5,5 \div 10^{-3} = 5\,500$$

$$8,3 \div 10^{-3} = 8\,300$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7953 \div 10^{-3} =$$

$$2,9 \div 10^{-3} =$$

$$6,99 \div 10^{-3} =$$

$$5,511 \times 10^{-3} =$$

$$4,53 \div 10^{-3} =$$

$$9,8 \times 10^{-3} =$$

$$5,6276 \div 10^{-3} =$$

$$6,0766 \div 10^{-3} =$$

$$4,6 \div 10^{-3} =$$

$$1,7547 \times 10^{-3} =$$

$$8,2 \times 10^{-3} =$$

$$7,3 \times 10^{-3} =$$

$$5,4 \div 10^{-3} =$$

$$8,249 \div 10^{-3} =$$

$$1,026 \div 10^{-3} =$$

$$1,8804 \times 10^{-3} =$$

$$1,312 \times 10^{-3} =$$

$$2,979 \div 10^{-3} =$$

$$4,9 \times 10^{-3} =$$

$$3,638 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$6,7953 \div 10^{-3} = 6\,795,3$$

$$2,9 \div 10^{-3} = 2\,900$$

$$6,99 \div 10^{-3} = 6\,990$$

$$5,511 \times 10^{-3} = 0,005511$$

$$4,53 \div 10^{-3} = 4\,530$$

$$9,8 \times 10^{-3} = 0,0098$$

$$5,6276 \div 10^{-3} = 5\,627,6$$

$$6,0766 \div 10^{-3} = 6\,076,6$$

$$4,6 \div 10^{-3} = 4\,600$$

$$1,7547 \times 10^{-3} = 0,0017547$$

$$8,2 \times 10^{-3} = 0,0082$$

$$7,3 \times 10^{-3} = 0,0073$$

$$5,4 \div 10^{-3} = 5\,400$$

$$8,249 \div 10^{-3} = 8\,249$$

$$1,026 \div 10^{-3} = 1\,026$$

$$1,8804 \times 10^{-3} = 0,0018804$$

$$1,312 \times 10^{-3} = 0,001312$$

$$2,979 \div 10^{-3} = 2\,979$$

$$4,9 \times 10^{-3} = 0,0049$$

$$3,638 \times 10^{-3} = 0,003638$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,1981 \times 10^{-3} =$$

$$4,9223 \times 10^{-3} =$$

$$1,3 \times 10^{-3} =$$

$$2,49 \div 10^{-3} =$$

$$7,304 \times 10^{-3} =$$

$$8,8 \times 10^{-3} =$$

$$3,9892 \div 10^{-3} =$$

$$7,4403 \div 10^{-3} =$$

$$5,213 \times 10^{-3} =$$

$$6,985 \times 10^{-3} =$$

$$4,6 \times 10^{-3} =$$

$$2,7 \times 10^{-3} =$$

$$9,37 \times 10^{-3} =$$

$$3,562 \times 10^{-3} =$$

$$6,25 \div 10^{-3} =$$

$$9,01 \div 10^{-3} =$$

$$7,6986 \div 10^{-3} =$$

$$1,8 \times 10^{-3} =$$

$$3 \div 10^{-3} =$$

$$3,981 \div 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$4,1981 \times 10^{-3} = 0,0041981$$

$$4,9223 \times 10^{-3} = 0,0049223$$

$$1,3 \times 10^{-3} = 0,0013$$

$$2,49 \div 10^{-3} = 2\,490$$

$$7,304 \times 10^{-3} = 0,007304$$

$$8,8 \times 10^{-3} = 0,0088$$

$$3,9892 \div 10^{-3} = 3\,989,2$$

$$7,4403 \div 10^{-3} = 7\,440,3$$

$$5,213 \times 10^{-3} = 0,005213$$

$$6,985 \times 10^{-3} = 0,006985$$

$$4,6 \times 10^{-3} = 0,0046$$

$$2,7 \times 10^{-3} = 0,0027$$

$$9,37 \times 10^{-3} = 0,00937$$

$$3,562 \times 10^{-3} = 0,003562$$

$$6,25 \div 10^{-3} = 6\,250$$

$$9,01 \div 10^{-3} = 9\,010$$

$$7,6986 \div 10^{-3} = 7\,698,6$$

$$1,8 \times 10^{-3} = 0,0018$$

$$3 \div 10^{-3} = 3\,000$$

$$3,981 \div 10^{-3} = 3\,981$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,2 \times 10^{-3} =$$

$$4,8 \div 10^{-3} =$$

$$6,838 \times 10^{-3} =$$

$$3,64 \div 10^{-3} =$$

$$2,0952 \times 10^{-3} =$$

$$3,6257 \times 10^{-3} =$$

$$7,36 \times 10^{-3} =$$

$$7,08 \div 10^{-3} =$$

$$1,24 \div 10^{-3} =$$

$$1,517 \times 10^{-3} =$$

$$1,85 \times 10^{-3} =$$

$$5,2238 \div 10^{-3} =$$

$$1,7358 \times 10^{-3} =$$

$$6,2 \div 10^{-3} =$$

$$8,6566 \times 10^{-3} =$$

$$4,7 \div 10^{-3} =$$

$$9,86 \div 10^{-3} =$$

$$3,477 \div 10^{-3} =$$

$$9,0175 \times 10^{-3} =$$

$$7,8922 \times 10^{-3} =$$

Multiplication et Division par 10^{-3} (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$1,2 \times 10^{-3} = 0,0012$$

$$4,8 \div 10^{-3} = 4\,800$$

$$6,838 \times 10^{-3} = 0,006838$$

$$3,64 \div 10^{-3} = 3\,640$$

$$2,0952 \times 10^{-3} = 0,0020952$$

$$3,6257 \times 10^{-3} = 0,0036257$$

$$7,36 \times 10^{-3} = 0,00736$$

$$7,08 \div 10^{-3} = 7\,080$$

$$1,24 \div 10^{-3} = 1\,240$$

$$1,517 \times 10^{-3} = 0,001517$$

$$1,85 \times 10^{-3} = 0,00185$$

$$5,2238 \div 10^{-3} = 5\,223,8$$

$$1,7358 \times 10^{-3} = 0,0017358$$

$$6,2 \div 10^{-3} = 6\,200$$

$$8,6566 \times 10^{-3} = 0,0086566$$

$$4,7 \div 10^{-3} = 4\,700$$

$$9,86 \div 10^{-3} = 9\,860$$

$$3,477 \div 10^{-3} = 3\,477$$

$$9,0175 \times 10^{-3} = 0,0090175$$

$$7,8922 \times 10^{-3} = 0,0078922$$