

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (A)

Find each product or quotient.

$$63 : 10^{-3} =$$

$$10 : 10^{-3} =$$

$$17 : 10^{-3} =$$

$$16 : 10^{-3} =$$

$$16 \times 10^{-3} =$$

$$61 : 10^{-3} =$$

$$45 : 10^{-3} =$$

$$17 : 10^{-3} =$$

$$82 \times 10^{-3} =$$

$$72 \times 10^{-3} =$$

$$86 : 10^{-3} =$$

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

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

$$86 \times 10^{-3} =$$

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

$$54 : 10^{-3} =$$

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

$$91 \times 10^{-3} =$$

$$33 : 10^{-3} =$$

$$94 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (A) Answers

Find each product or quotient.

$$63 : 10^{-3} = 63.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$17 : 10^{-3} = 17.000$$

$$16 : 10^{-3} = 16.000$$

$$16 \times 10^{-3} = 0,016$$

$$61 : 10^{-3} = 61.000$$

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

$$17 : 10^{-3} = 17.000$$

$$82 \times 10^{-3} = 0,082$$

$$72 \times 10^{-3} = 0,072$$

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

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

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

$$86 \times 10^{-3} = 0,086$$

$$21 \times 10^{-3} = 0,021$$

$$54 : 10^{-3} = 54.000$$

$$9 \times 10^{-3} = 0,009$$

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$

$$33 : 10^{-3} = 33.000$$

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (B)

Find each product or quotient.

$$79 : 10^{-3} =$$

$$44 : 10^{-3} =$$

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

$$92 \times 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-3} =$$

$$51 : 10^{-3} =$$

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

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

$$94 : 10^{-3} =$$

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

$$87 : 10^{-3} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$95 : 10^{-3} =$$

$$68 \times 10^{-3} =$$

$$20 : 10^{-3} =$$

$$66 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$25 : 10^{-3} =$$

$$54 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (B) Answers

Find each product or quotient.

$$79 : 10^{-3} = 79.000$$

$$44 : 10^{-3} = 44.000$$

$$37 \times 10^{-3} = 0,037$$

$$92 \times 10^{-3} = 0,092$$

$$64 : 10^{-3} = 64.000$$

$$51 : 10^{-3} = 51.000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$87 : 10^{-3} = 87.000$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$95 : 10^{-3} = 95.000$$

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

$$20 : 10^{-3} = 20.000$$

$$66 \times 10^{-3} = 0,066$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$25 : 10^{-3} = 25.000$$

$$54 : 10^{-3} = 54.000$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (C)

Find each product or quotient.

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$97 : 10^{-3} =$$

$$55 : 10^{-3} =$$

$$51 : 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$88 : 10^{-3} =$$

$$98 : 10^{-3} =$$

$$45 : 10^{-3} =$$

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

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$38 : 10^{-3} =$$

$$74 \times 10^{-3} =$$

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

$$3 : 10^{-3} =$$

$$8 : 10^{-3} =$$

$$66 : 10^{-3} =$$

$$83 \times 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

$$99 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (C) Answers

Find each product or quotient.

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$97 : 10^{-3} = 97.000$$

$$55 : 10^{-3} = 55.000$$

$$51 : 10^{-3} = 51.000$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$88 : 10^{-3} = 88.000$$

$$98 : 10^{-3} = 98.000$$

$$45 : 10^{-3} = 45.000$$

$$29 \times 10^{-3} = 0,029$$

$$97 \times 10^{-3} = 0,097$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$74 \times 10^{-3} = 0,074$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

$$8 : 10^{-3} = 8.000$$

$$66 : 10^{-3} = 66.000$$

$$83 \times 10^{-3} = 0,083$$

$$59 : 10^{-3} = 59.000$$

$$59 : 10^{-3} = 59.000$$

$$99 : 10^{-3} = 99.000$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (D)

Find each product or quotient.

$$87 : 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$69 : 10^{-3} =$$

$$94 : 10^{-3} =$$

$$19 : 10^{-3} =$$

$$3 : 10^{-3} =$$

$$10 : 10^{-3} =$$

$$49 : 10^{-3} =$$

$$59 \times 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

$$91 : 10^{-3} =$$

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

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

$$23 : 10^{-3} =$$

$$20 \times 10^{-3} =$$

$$84 \times 10^{-3} =$$

$$89 \times 10^{-3} =$$

$$67 \times 10^{-3} =$$

$$67 : 10^{-3} =$$

$$25 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (D) Answers

Find each product or quotient.

$$87 : 10^{-3} = 87.000$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$69 : 10^{-3} = 69.000$$

$$94 : 10^{-3} = 94.000$$

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$49 : 10^{-3} = 49.000$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$91 : 10^{-3} = 91.000$$

$$24 \times 10^{-3} = 0,024$$

$$39 \times 10^{-3} = 0,039$$

$$23 : 10^{-3} = 23.000$$

$$20 \times 10^{-3} = 0,02$$

$$84 \times 10^{-3} = 0,084$$

$$89 \times 10^{-3} = 0,089$$

$$67 \times 10^{-3} = 0,067$$

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

$$25 : 10^{-3} = 25.000$$



## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (E)

Find each product or quotient.

$$69 \times 10^{-3} =$$

$$14 : 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-3} =$$

$$53 \times 10^{-3} =$$

$$97 \times 10^{-3} =$$

$$80 \times 10^{-3} =$$

$$75 : 10^{-3} =$$

$$79 \times 10^{-3} =$$

$$56 : 10^{-3} =$$

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

$$11 : 10^{-3} =$$

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

$$86 \times 10^{-3} =$$

$$22 \times 10^{-3} =$$

$$96 \times 10^{-3} =$$

$$62 \times 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-3} =$$

$$5 : 10^{-3} =$$

$$17 : 10^{-3} =$$

$$15 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (E) Answers

Find each product or quotient.

$$69 \times 10^{-3} = 0,069$$

$$14 : 10^{-3} = 14.000$$

$$2 : 10^{-3} = 2.000$$

$$53 \times 10^{-3} = 0,053$$

$$97 \times 10^{-3} = 0,097$$

$$80 \times 10^{-3} = 0,08$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

$$79 \times 10^{-3} = 0,079$$

$$56 : 10^{-3} = 56.000$$

$$46 \times 10^{-3} = 0,046$$

$$11 : 10^{-3} = 11.000$$

$$95 \times 10^{-3} = 0,095$$

$$86 \times 10^{-3} = 0,086$$

$$22 \times 10^{-3} = 0,022$$

$$96 \times 10^{-3} = 0,096$$

$$62 \times 10^{-3} = 0,062$$

$$64 : 10^{-3} = 64.000$$

$$5 : 10^{-3} = 5.000$$

$$17 : 10^{-3} = 17.000$$

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (F)

Find each product or quotient.

$$48 : 10^{-3} =$$

$$18 : 10^{-3} =$$

$$40 : 10^{-3} =$$

$$93 : 10^{-3} =$$

$$3 : 10^{-3} =$$

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

$$85 : 10^{-3} =$$

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

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$57 \times 10^{-3} =$$

$$86 : 10^{-3} =$$

$$53 : 10^{-3} =$$

$$52 : 10^{-3} =$$

$$29 : 10^{-3} =$$

$$78 : 10^{-3} =$$

$$64 : 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$85 : 10^{-3} =$$

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

$$58 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (F) Answers

Find each product or quotient.

$$48 : 10^{-3} = 48.000$$

$$18 : 10^{-3} = 18.000$$

$$40 : 10^{-3} = 40.000$$

$$93 : 10^{-3} = 93.000$$

$$3 : 10^{-3} = 3.000$$

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

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$57 \times 10^{-3} = 0,057$$

$$86 : 10^{-3} = 86.000$$

$$53 : 10^{-3} = 53.000$$

$$52 : 10^{-3} = 52.000$$

$$29 : 10^{-3} = 29.000$$

$$78 : 10^{-3} = 78.000$$

$$64 : 10^{-3} = 64.000$$

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

$$85 : 10^{-3} = 85.000$$

$$36 \times 10^{-3} = 0,036$$

$$58 : 10^{-3} = 58.000$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (G)

Find each product or quotient.

$$9 : 10^{-3} =$$

$$8 : 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$21 : 10^{-3} =$$

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

$$66 : 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

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

$$40 : 10^{-3} =$$

$$59 \times 10^{-3} =$$

$$22 : 10^{-3} =$$

$$78 \times 10^{-3} =$$

$$93 \times 10^{-3} =$$

$$6 : 10^{-3} =$$

$$68 : 10^{-3} =$$

$$47 : 10^{-3} =$$

$$52 \times 10^{-3} =$$

$$74 : 10^{-3} =$$

$$10 : 10^{-3} =$$

$$91 \times 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (G) Answers

Find each product or quotient.

$$9 : 10^{-3} = 9.000$$

$$8 : 10^{-3} = 8.000$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$14 \times 10^{-3} = 0,014$$

$$66 : 10^{-3} = 66.000$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

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

$$40 : 10^{-3} = 40.000$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

$$22 : 10^{-3} = 22.000$$

$$78 \times 10^{-3} = 0,078$$

$$93 \times 10^{-3} = 0,093$$

$$6 : 10^{-3} = 6.000$$

$$68 : 10^{-3} = 68.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$52 \times 10^{-3} = 0,052$$

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$91 \times 10^{-3} = 0,091$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (H)

Find each product or quotient.

$$13 \times 10^{-3} =$$

$$37 : 10^{-3} =$$

$$15 : 10^{-3} =$$

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

$$74 : 10^{-3} =$$

$$22 : 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

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

$$75 : 10^{-3} =$$

$$67 : 10^{-3} =$$

$$87 : 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

$$47 : 10^{-3} =$$

$$33 \times 10^{-3} =$$

$$43 : 10^{-3} =$$

$$77 \times 10^{-3} =$$

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

$$90 : 10^{-3} =$$

$$27 : 10^{-3} =$$

$$92 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (H) Answers

Find each product or quotient.

$$13 \times 10^{-3} = 0,013$$

$$37 : 10^{-3} = 37.000$$

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

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

$$74 : 10^{-3} = 74.000$$

$$22 : 10^{-3} = 22.000$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$8 \times 10^{-3} = 0,008$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

$$87 : 10^{-3} = 87.000$$

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

$$47 : 10^{-3} = 47.000$$

$$33 \times 10^{-3} = 0,033$$

$$43 : 10^{-3} = 43.000$$

$$77 \times 10^{-3} = 0,077$$

$$18 \times 10^{-3} = 0,018$$

$$90 : 10^{-3} = 90.000$$

$$27 : 10^{-3} = 27.000$$

$$92 : 10^{-3} = 92.000$$



## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (I)

Find each product or quotient.

$$33 \times 10^{-3} =$$

$$38 : 10^{-3} =$$

$$60 : 10^{-3} =$$

$$23 : 10^{-3} =$$

$$15 \times 10^{-3} =$$

$$59 : 10^{-3} =$$

$$75 : 10^{-3} =$$

$$83 : 10^{-3} =$$

$$32 : 10^{-3} =$$

$$77 : 10^{-3} =$$

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

$$70 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$19 : 10^{-3} =$$

$$67 : 10^{-3} =$$

$$12 : 10^{-3} =$$

$$60 \times 10^{-3} =$$

$$59 \times 10^{-3} =$$

$$47 \times 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (I) Answers

Find each product or quotient.

$$33 \times 10^{-3} = 0,033$$

$$38 : 10^{-3} = 38.000$$

$$60 : 10^{-3} = 60.000$$

$$23 : 10^{-3} = 23.000$$

$$15 \times 10^{-3} = 0,015$$

$$59 : 10^{-3} = 59.000$$

$$75 : 10^{-3} = 75.000$$

$$83 : 10^{-3} = 83.000$$

$$32 : 10^{-3} = 32.000$$

$$77 : 10^{-3} = 77.000$$

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

$$70 \times 10^{-3} = 0,07$$

$$5 \times 10^{-3} = 0,005$$

$$21 \times 10^{-3} = 0,021$$

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$

$$67 : 10^{-3} = 67.000$$

$$12 : 10^{-3} = 12.000$$

$$60 \times 10^{-3} = 0,06$$

$$59 \times 10^{-3} = 0,059$$

$$47 \times 10^{-3} = 0,047$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (J)

Find each product or quotient.

$$28 : 10^{-3} =$$

$$15 : 10^{-3} =$$

$$34 : 10^{-3} =$$

$$91 : 10^{-3} =$$

$$55 : 10^{-3} =$$

$$2 : 10^{-3} =$$

$$45 \times 10^{-3} =$$

$$35 \times 10^{-3} =$$

$$77 : 10^{-3} =$$

$$31 \times 10^{-3} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$37 : 10^{-3} =$$

$$10 : 10^{-3} =$$

$$8 : 10^{-3} =$$

$$21 : 10^{-3} =$$

$$94 \times 10^{-3} =$$

$$58 \times 10^{-3} =$$

$$40 : 10^{-3} =$$

$$68 \times 10^{-3} =$$

$$19 : 10^{-3} =$$

## Multiply and Divide by $10^{-3}$ (J) Answers

Find each product or quotient.

$$28 : 10^{-3} = 28.000$$

$$15 : 10^{-3} = 15.000$$

$$34 : 10^{-3} = 34.000$$

$$91 : 10^{-3} = 91.000$$

$$55 : 10^{-3} = 55.000$$

$$2 : 10^{-3} = 2.000$$

$$45 \times 10^{-3} = 0,045$$

$$35 \times 10^{-3} = 0,035$$

$$77 : 10^{-3} = 77.000$$

$$31 \times 10^{-3} = 0,031$$

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

$$37 : 10^{-3} = 37.000$$

$$10 : 10^{-3} = 10.000$$

$$8 : 10^{-3} = 8.000$$

$$21 : 10^{-3} = 21.000$$

$$94 \times 10^{-3} = 0,094$$

$$58 \times 10^{-3} = 0,058$$

$$40 : 10^{-3} = 40.000$$

$$68 \times 10^{-3} = 0,068$$

$$19 : 10^{-3} = 19.000$$