

Divide by 10^{-2} (A)

Find each quotient.

$$3,78 : 10^{-2} =$$

$$4,6 : 10^{-2} =$$

$$0,15 : 10^{-2} =$$

$$2,28 : 10^{-2} =$$

$$3,6 : 10^{-2} =$$

$$3,7 : 10^{-2} =$$

$$6,8 : 10^{-2} =$$

$$0,9955 : 10^{-2} =$$

$$5,94 : 10^{-2} =$$

$$5,4707 : 10^{-2} =$$

$$9,4 : 10^{-2} =$$

$$3,52 : 10^{-2} =$$

$$9,081 : 10^{-2} =$$

$$6,9 : 10^{-2} =$$

$$9,37 : 10^{-2} =$$

$$6,4 : 10^{-2} =$$

$$0,34 : 10^{-2} =$$

$$4,6841 : 10^{-2} =$$

$$9,48 : 10^{-2} =$$

$$6,5 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (A) Answers

Find each quotient.

$$3,78 : 10^{-2} = 378$$

$$4,6 : 10^{-2} = 460$$

$$0,15 : 10^{-2} = 15$$

$$2,28 : 10^{-2} = 228$$

$$3,6 : 10^{-2} = 360$$

$$3,7 : 10^{-2} = 370$$

$$6,8 : 10^{-2} = 680$$

$$0,9955 : 10^{-2} = 99,55$$

$$5,94 : 10^{-2} = 594$$

$$5,4707 : 10^{-2} = 547,07$$

$$9,4 : 10^{-2} = 940$$

$$3,52 : 10^{-2} = 352$$

$$9,081 : 10^{-2} = 908,1$$

$$6,9 : 10^{-2} = 690$$

$$9,37 : 10^{-2} = 937$$

$$6,4 : 10^{-2} = 640$$

$$0,34 : 10^{-2} = 34$$

$$4,6841 : 10^{-2} = 468,41$$

$$9,48 : 10^{-2} = 948$$

$$6,5 : 10^{-2} = 650$$

Divide by 10^{-2} (B)

Find each quotient.

$$1,32 : 10^{-2} =$$

$$1,5 : 10^{-2} =$$

$$4,6319 : 10^{-2} =$$

$$0,82 : 10^{-2} =$$

$$2,4288 : 10^{-2} =$$

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

$$8,6 : 10^{-2} =$$

$$4,846 : 10^{-2} =$$

$$8,748 : 10^{-2} =$$

$$4,77 : 10^{-2} =$$

$$7,6 : 10^{-2} =$$

$$0,3 : 10^{-2} =$$

$$5,3171 : 10^{-2} =$$

$$8,47 : 10^{-2} =$$

$$1 : 10^{-2} =$$

$$6,915 : 10^{-2} =$$

$$9,94 : 10^{-2} =$$

$$9,4795 : 10^{-2} =$$

$$5,732 : 10^{-2} =$$

$$6,051 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (B) Answers

Find each quotient.

$$1,32 : 10^{-2} = 132$$

$$1,5 : 10^{-2} = 150$$

$$4,6319 : 10^{-2} = 463,19$$

$$0,82 : 10^{-2} = 82$$

$$2,4288 : 10^{-2} = 242,88$$

$$2,2 : 10^{-2} = 220$$

$$8,6 : 10^{-2} = 860$$

$$4,846 : 10^{-2} = 484,6$$

$$8,748 : 10^{-2} = 874,8$$

$$4,77 : 10^{-2} = 477$$

$$7,6 : 10^{-2} = 760$$

$$0,3 : 10^{-2} = 30$$

$$5,3171 : 10^{-2} = 531,71$$

$$8,47 : 10^{-2} = 847$$

$$1 : 10^{-2} = 100$$

$$6,915 : 10^{-2} = 691,5$$

$$9,94 : 10^{-2} = 994$$

$$9,4795 : 10^{-2} = 947,95$$

$$5,732 : 10^{-2} = 573,2$$

$$6,051 : 10^{-2} = 605,1$$

Divide by 10^{-2} (C)

Find each quotient.

$$1,57 : 10^{-2} =$$

$$7,195 : 10^{-2} =$$

$$0,04 : 10^{-2} =$$

$$0,719 : 10^{-2} =$$

$$1,395 : 10^{-2} =$$

$$3,1911 : 10^{-2} =$$

$$7,7 : 10^{-2} =$$

$$8,94 : 10^{-2} =$$

$$3,694 : 10^{-2} =$$

$$8,2 : 10^{-2} =$$

$$8,238 : 10^{-2} =$$

$$5,944 : 10^{-2} =$$

$$9,67 : 10^{-2} =$$

$$6,8871 : 10^{-2} =$$

$$7,9991 : 10^{-2} =$$

$$9,0869 : 10^{-2} =$$

$$7,1 : 10^{-2} =$$

$$2,457 : 10^{-2} =$$

$$6,169 : 10^{-2} =$$

$$7,1 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (C) Answers

Find each quotient.

$$1,57 : 10^{-2} = 157$$

$$7,195 : 10^{-2} = 719,5$$

$$0,04 : 10^{-2} = 4$$

$$0,719 : 10^{-2} = 71,9$$

$$1,395 : 10^{-2} = 139,5$$

$$3,1911 : 10^{-2} = 319,11$$

$$7,7 : 10^{-2} = 770$$

$$8,94 : 10^{-2} = 894$$

$$3,694 : 10^{-2} = 369,4$$

$$8,2 : 10^{-2} = 820$$

$$8,238 : 10^{-2} = 823,8$$

$$5,944 : 10^{-2} = 594,4$$

$$9,67 : 10^{-2} = 967$$

$$6,8871 : 10^{-2} = 688,71$$

$$7,9991 : 10^{-2} = 799,91$$

$$9,0869 : 10^{-2} = 908,69$$

$$7,1 : 10^{-2} = 710$$

$$2,457 : 10^{-2} = 245,7$$

$$6,169 : 10^{-2} = 616,9$$

$$7,1 : 10^{-2} = 710$$

Divide by 10^{-2} (D)

Find each quotient.

$$2,39 : 10^{-2} =$$

$$1 : 10^{-2} =$$

$$0,2926 : 10^{-2} =$$

$$0,53 : 10^{-2} =$$

$$7,11 : 10^{-2} =$$

$$5,1401 : 10^{-2} =$$

$$5,203 : 10^{-2} =$$

$$8,8214 : 10^{-2} =$$

$$0,68 : 10^{-2} =$$

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

$$0,38 : 10^{-2} =$$

$$5,1285 : 10^{-2} =$$

$$3,76 : 10^{-2} =$$

$$7,941 : 10^{-2} =$$

$$4,8 : 10^{-2} =$$

$$6,2 : 10^{-2} =$$

$$6,3294 : 10^{-2} =$$

$$5,0134 : 10^{-2} =$$

$$7,4 : 10^{-2} =$$

$$1,4781 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (D) Answers

Find each quotient.

$$2,39 : 10^{-2} = 239$$

$$1 : 10^{-2} = 100$$

$$0,2926 : 10^{-2} = 29,26$$

$$0,53 : 10^{-2} = 53$$

$$7,11 : 10^{-2} = 711$$

$$5,1401 : 10^{-2} = 514,01$$

$$5,203 : 10^{-2} = 520,3$$

$$8,8214 : 10^{-2} = 882,14$$

$$0,68 : 10^{-2} = 68$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$0,38 : 10^{-2} = 38$$

$$5,1285 : 10^{-2} = 512,85$$

$$3,76 : 10^{-2} = 376$$

$$7,941 : 10^{-2} = 794,1$$

$$4,8 : 10^{-2} = 480$$

$$6,2 : 10^{-2} = 620$$

$$6,3294 : 10^{-2} = 632,94$$

$$5,0134 : 10^{-2} = 501,34$$

$$7,4 : 10^{-2} = 740$$

$$1,4781 : 10^{-2} = 147,81$$

Divide by 10^{-2} (E)

Find each quotient.

$$2,2495 : 10^{-2} =$$

$$7,4 : 10^{-2} =$$

$$4,8482 : 10^{-2} =$$

$$7,4 : 10^{-2} =$$

$$2,53 : 10^{-2} =$$

$$4,76 : 10^{-2} =$$

$$5,316 : 10^{-2} =$$

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

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

$$3,436 : 10^{-2} =$$

$$8,553 : 10^{-2} =$$

$$4,407 : 10^{-2} =$$

$$1,3355 : 10^{-2} =$$

$$1 : 10^{-2} =$$

$$0,628 : 10^{-2} =$$

$$0,293 : 10^{-2} =$$

$$1,206 : 10^{-2} =$$

$$5,9 : 10^{-2} =$$

$$1,38 : 10^{-2} =$$

$$2,3611 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (E) Answers

Find each quotient.

$$2,2495 : 10^{-2} = 224,95$$

$$7,4 : 10^{-2} = 740$$

$$4,8482 : 10^{-2} = 484,82$$

$$7,4 : 10^{-2} = 740$$

$$2,53 : 10^{-2} = 253$$

$$4,76 : 10^{-2} = 476$$

$$5,316 : 10^{-2} = 531,6$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$3,2 : 10^{-2} = 320$$

$$3,436 : 10^{-2} = 343,6$$

$$8,553 : 10^{-2} = 855,3$$

$$4,407 : 10^{-2} = 440,7$$

$$1,3355 : 10^{-2} = 133,55$$

$$1 : 10^{-2} = 100$$

$$0,628 : 10^{-2} = 62,8$$

$$0,293 : 10^{-2} = 29,3$$

$$1,206 : 10^{-2} = 120,6$$

$$5,9 : 10^{-2} = 590$$

$$1,38 : 10^{-2} = 138$$

$$2,3611 : 10^{-2} = 236,11$$

Divide by 10^{-2} (F)

Find each quotient.

$$6,5592 : 10^{-2} =$$

$$3,4 : 10^{-2} =$$

$$0,12 : 10^{-2} =$$

$$1,1 : 10^{-2} =$$

$$9,0797 : 10^{-2} =$$

$$4,4335 : 10^{-2} =$$

$$4,58 : 10^{-2} =$$

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

$$6,5 : 10^{-2} =$$

$$2,7 : 10^{-2} =$$

$$8,9 : 10^{-2} =$$

$$9,4608 : 10^{-2} =$$

$$3,87 : 10^{-2} =$$

$$4,2 : 10^{-2} =$$

$$6,68 : 10^{-2} =$$

$$0,432 : 10^{-2} =$$

$$0,2 : 10^{-2} =$$

$$5,64 : 10^{-2} =$$

$$1,34 : 10^{-2} =$$

$$7,37 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (F) Answers

Find each quotient.

$$6,5592 : 10^{-2} = 655,92$$

$$3,4 : 10^{-2} = 340$$

$$0,12 : 10^{-2} = 12$$

$$1,1 : 10^{-2} = 110$$

$$9,0797 : 10^{-2} = 907,97$$

$$4,4335 : 10^{-2} = 443,35$$

$$4,58 : 10^{-2} = 458$$

$$3 : 10^{-2} = 300$$

$$6,5 : 10^{-2} = 650$$

$$2,7 : 10^{-2} = 270$$

$$8,9 : 10^{-2} = 890$$

$$9,4608 : 10^{-2} = 946,08$$

$$3,87 : 10^{-2} = 387$$

$$4,2 : 10^{-2} = 420$$

$$6,68 : 10^{-2} = 668$$

$$0,432 : 10^{-2} = 43,2$$

$$0,2 : 10^{-2} = 20$$

$$5,64 : 10^{-2} = 564$$

$$1,34 : 10^{-2} = 134$$

$$7,37 : 10^{-2} = 737$$

Divide by 10^{-2} (G)

Find each quotient.

$$1,65 : 10^{-2} =$$

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

$$0,6 : 10^{-2} =$$

$$7,25 : 10^{-2} =$$

$$7,265 : 10^{-2} =$$

$$0,972 : 10^{-2} =$$

$$6,25 : 10^{-2} =$$

$$1,3 : 10^{-2} =$$

$$7,2947 : 10^{-2} =$$

$$4,3452 : 10^{-2} =$$

$$6,6312 : 10^{-2} =$$

$$1,9 : 10^{-2} =$$

$$3,437 : 10^{-2} =$$

$$3,4 : 10^{-2} =$$

$$3,166 : 10^{-2} =$$

$$7,683 : 10^{-2} =$$

$$0,75 : 10^{-2} =$$

$$1,67 : 10^{-2} =$$

$$4,21 : 10^{-2} =$$

$$1,107 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (G) Answers

Find each quotient.

$$1,65 : 10^{-2} = 165$$

$$2 : 10^{-2} = 200$$

$$0,6 : 10^{-2} = 60$$

$$7,25 : 10^{-2} = 725$$

$$7,265 : 10^{-2} = 726,5$$

$$0,972 : 10^{-2} = 97,2$$

$$6,25 : 10^{-2} = 625$$

$$1,3 : 10^{-2} = 130$$

$$7,2947 : 10^{-2} = 729,47$$

$$4,3452 : 10^{-2} = 434,52$$

$$6,6312 : 10^{-2} = 663,12$$

$$1,9 : 10^{-2} = 190$$

$$3,437 : 10^{-2} = 343,7$$

$$3,4 : 10^{-2} = 340$$

$$3,166 : 10^{-2} = 316,6$$

$$7,683 : 10^{-2} = 768,3$$

$$0,75 : 10^{-2} = 75$$

$$1,67 : 10^{-2} = 167$$

$$4,21 : 10^{-2} = 421$$

$$1,107 : 10^{-2} = 110,7$$

Divide by 10^{-2} (H)

Find each quotient.

$$9,71 : 10^{-2} =$$

$$9,635 : 10^{-2} =$$

$$5,87 : 10^{-2} =$$

$$8,88 : 10^{-2} =$$

$$1,075 : 10^{-2} =$$

$$2,7981 : 10^{-2} =$$

$$5,5 : 10^{-2} =$$

$$0,2 : 10^{-2} =$$

$$2,1139 : 10^{-2} =$$

$$6,738 : 10^{-2} =$$

$$0,7513 : 10^{-2} =$$

$$5,35 : 10^{-2} =$$

$$7,901 : 10^{-2} =$$

$$3,31 : 10^{-2} =$$

$$7,744 : 10^{-2} =$$

$$1,175 : 10^{-2} =$$

$$2,04 : 10^{-2} =$$

$$1,818 : 10^{-2} =$$

$$3,696 : 10^{-2} =$$

$$4,8313 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (H) Answers

Find each quotient.

$$9,71 : 10^{-2} = 971$$

$$9,635 : 10^{-2} = 963,5$$

$$5,87 : 10^{-2} = 587$$

$$8,88 : 10^{-2} = 888$$

$$1,075 : 10^{-2} = 107,5$$

$$2,7981 : 10^{-2} = 279,81$$

$$5,5 : 10^{-2} = 550$$

$$0,2 : 10^{-2} = 20$$

$$2,1139 : 10^{-2} = 211,39$$

$$6,738 : 10^{-2} = 673,8$$

$$0,7513 : 10^{-2} = 75,13$$

$$5,35 : 10^{-2} = 535$$

$$7,901 : 10^{-2} = 790,1$$

$$3,31 : 10^{-2} = 331$$

$$7,744 : 10^{-2} = 774,4$$

$$1,175 : 10^{-2} = 117,5$$

$$2,04 : 10^{-2} = 204$$

$$1,818 : 10^{-2} = 181,8$$

$$3,696 : 10^{-2} = 369,6$$

$$4,8313 : 10^{-2} = 483,13$$

Divide by 10^{-2} (I)

Find each quotient.

$$2,7249 : 10^{-2} =$$

$$9,28 : 10^{-2} =$$

$$1,41 : 10^{-2} =$$

$$2,91 : 10^{-2} =$$

$$6,3443 : 10^{-2} =$$

$$0,6481 : 10^{-2} =$$

$$7,6 : 10^{-2} =$$

$$9,65 : 10^{-2} =$$

$$1,68 : 10^{-2} =$$

$$5,9692 : 10^{-2} =$$

$$6,222 : 10^{-2} =$$

$$5,558 : 10^{-2} =$$

$$3,8888 : 10^{-2} =$$

$$7,4896 : 10^{-2} =$$

$$8,7 : 10^{-2} =$$

$$6,26 : 10^{-2} =$$

$$7,04 : 10^{-2} =$$

$$1,6 : 10^{-2} =$$

$$2,53 : 10^{-2} =$$

$$6,33 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (I) Answers

Find each quotient.

$$2,7249 : 10^{-2} = 272,49$$

$$9,28 : 10^{-2} = 928$$

$$1,41 : 10^{-2} = 141$$

$$2,91 : 10^{-2} = 291$$

$$6,3443 : 10^{-2} = 634,43$$

$$0,6481 : 10^{-2} = 64,81$$

$$7,6 : 10^{-2} = 760$$

$$9,65 : 10^{-2} = 965$$

$$1,68 : 10^{-2} = 168$$

$$5,9692 : 10^{-2} = 596,92$$

$$6,222 : 10^{-2} = 622,2$$

$$5,558 : 10^{-2} = 555,8$$

$$3,8888 : 10^{-2} = 388,88$$

$$7,4896 : 10^{-2} = 748,96$$

$$8,7 : 10^{-2} = 870$$

$$6,26 : 10^{-2} = 626$$

$$7,04 : 10^{-2} = 704$$

$$1,6 : 10^{-2} = 160$$

$$2,53 : 10^{-2} = 253$$

$$6,33 : 10^{-2} = 633$$

Divide by 10^{-2} (J)

Find each quotient.

$$3,8747 : 10^{-2} =$$

$$5,02 : 10^{-2} =$$

$$4,108 : 10^{-2} =$$

$$4,766 : 10^{-2} =$$

$$7,21 : 10^{-2} =$$

$$1,7894 : 10^{-2} =$$

$$6,45 : 10^{-2} =$$

$$3,7 : 10^{-2} =$$

$$2,6 : 10^{-2} =$$

$$1,4176 : 10^{-2} =$$

$$0,37 : 10^{-2} =$$

$$2,6 : 10^{-2} =$$

$$4,501 : 10^{-2} =$$

$$5,8594 : 10^{-2} =$$

$$1,61 : 10^{-2} =$$

$$9,78 : 10^{-2} =$$

$$0,4 : 10^{-2} =$$

$$5,4913 : 10^{-2} =$$

$$1,56 : 10^{-2} =$$

$$5,6 : 10^{-2} =$$

Divide by 10^{-2} (J) Answers

Find each quotient.

$$3,8747 : 10^{-2} = 387,47$$

$$5,02 : 10^{-2} = 502$$

$$4,108 : 10^{-2} = 410,8$$

$$4,766 : 10^{-2} = 476,6$$

$$7,21 : 10^{-2} = 721$$

$$1,7894 : 10^{-2} = 178,94$$

$$6,45 : 10^{-2} = 645$$

$$3,7 : 10^{-2} = 370$$

$$2,6 : 10^{-2} = 260$$

$$1,4176 : 10^{-2} = 141,76$$

$$0,37 : 10^{-2} = 37$$

$$2,6 : 10^{-2} = 260$$

$$4,501 : 10^{-2} = 450,1$$

$$5,8594 : 10^{-2} = 585,94$$

$$1,61 : 10^{-2} = 161$$

$$9,78 : 10^{-2} = 978$$

$$0,4 : 10^{-2} = 40$$

$$5,4913 : 10^{-2} = 549,13$$

$$1,56 : 10^{-2} = 156$$

$$5,6 : 10^{-2} = 560$$