

Division par Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque quotient.

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

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$61 \div 10^{-1} =$$

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

$$63 \div 10^{-3} =$$

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

$$76 \div 10^{-3} =$$

$$85 \div 10^{-2} =$$

$$45 \div 10^{-1} =$$

$$61 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$43 \div 10^{-1} =$$

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

$$73 \div 10^{-3} =$$

$$16 \div 10^{-2} =$$

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

$$5 \div 10^{-1} =$$

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

Division par Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$72 \div 10^{-3} = 72\,000$$

$$64 \div 10^{-3} = 64\,000$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\,000$$

$$61 \div 10^{-1} = 610$$

$$86 \div 10^{-3} = 86\,000$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\,000$$

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

$$76 \div 10^{-3} = 76\,000$$

$$85 \div 10^{-2} = 8\,500$$

$$45 \div 10^{-1} = 450$$

$$61 \div 10^{-1} = 610$$

$$37 \div 10^{-3} = 37\,000$$

$$7 \div 10^{-2} = 700$$

$$43 \div 10^{-1} = 430$$

$$94 \div 10^{-3} = 94\,000$$

$$73 \div 10^{-3} = 73\,000$$

$$16 \div 10^{-2} = 1\,600$$

$$31 \div 10^{-3} = 31\,000$$

$$5 \div 10^{-1} = 50$$

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

Division par Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque quotient.

$$49 \div 10^{-1} =$$

$$70 \div 10^{-1} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

$$40 \div 10^{-3} =$$

$$63 \div 10^{-1} =$$

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

$$15 \div 10^{-1} =$$

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

$$48 \div 10^{-2} =$$

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

$$74 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-3} =$$

$$55 \div 10^{-3} =$$

$$19 \div 10^{-3} =$$

$$87 \div 10^{-1} =$$

$$15 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

$$29 \div 10^{-2} =$$

$$96 \div 10^{-1} =$$

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

Division par Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$49 \div 10^{-1} = 490$$

$$70 \div 10^{-1} = 700$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\,000$$

$$63 \div 10^{-1} = 630$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$15 \div 10^{-1} = 150$$

$$78 \div 10^{-3} = 78\,000$$

$$48 \div 10^{-2} = 4\,800$$

$$94 \div 10^{-3} = 94\,000$$

$$74 \div 10^{-1} = 740$$

$$71 \div 10^{-3} = 71\,000$$

$$55 \div 10^{-3} = 55\,000$$

$$19 \div 10^{-3} = 19\,000$$

$$87 \div 10^{-1} = 870$$

$$15 \div 10^{-2} = 1\,500$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$29 \div 10^{-2} = 2\,900$$

$$96 \div 10^{-1} = 960$$

$$29 \div 10^{-3} = 29\,000$$

Division par Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque quotient.

$$33 \div 10^{-2} =$$

$$24 \div 10^{-2} =$$

$$30 \div 10^{-1} =$$

$$76 \div 10^{-3} =$$

$$93 \div 10^{-1} =$$

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

$$87 \div 10^{-3} =$$

$$88 \div 10^{-1} =$$

$$61 \div 10^{-2} =$$

$$81 \div 10^{-3} =$$

$$51 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-2} =$$

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

$$38 \div 10^{-3} =$$

$$81 \div 10^{-3} =$$

$$26 \div 10^{-1} =$$

$$58 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

Division par Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$33 \div 10^{-2} = 3\,300$$

$$24 \div 10^{-2} = 2\,400$$

$$30 \div 10^{-1} = 300$$

$$76 \div 10^{-3} = 76\,000$$

$$93 \div 10^{-1} = 930$$

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

$$87 \div 10^{-3} = 87\,000$$

$$88 \div 10^{-1} = 880$$

$$61 \div 10^{-2} = 6\,100$$

$$81 \div 10^{-3} = 81\,000$$

$$51 \div 10^{-3} = 51\,000$$

$$11 \div 10^{-2} = 1\,100$$

$$13 \div 10^{-3} = 13\,000$$

$$38 \div 10^{-3} = 38\,000$$

$$81 \div 10^{-3} = 81\,000$$

$$26 \div 10^{-1} = 260$$

$$58 \div 10^{-1} = 580$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

$$89 \div 10^{-3} = 89\,000$$

$$1 \div 10^{-2} = 100$$

Division par Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-1} =$$

$$52 \div 10^{-1} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$40 \div 10^{-3} =$$

$$69 \div 10^{-2} =$$

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

$$95 \div 10^{-1} =$$

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

$$33 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$88 \div 10^{-3} =$$

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

$$88 \div 10^{-1} =$$

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

$$92 \div 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-1} =$$

$$23 \div 10^{-3} =$$

Division par Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$40 \div 10^{-1} = 400$$

$$52 \div 10^{-1} = 520$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$69 \div 10^{-3} = 69\,000$$

$$72 \div 10^{-3} = 72\,000$$

$$40 \div 10^{-3} = 40\,000$$

$$69 \div 10^{-2} = 6\,900$$

$$10 \div 10^{-1} = 100$$

$$95 \div 10^{-1} = 950$$

$$82 \div 10^{-3} = 82\,000$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$

$$44 \div 10^{-3} = 44\,000$$

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

$$88 \div 10^{-3} = 88\,000$$

$$6 \div 10^{-2} = 600$$

$$88 \div 10^{-1} = 880$$

$$74 \div 10^{-3} = 74\,000$$

$$92 \div 10^{-1} = 920$$

$$71 \div 10^{-1} = 710$$

$$23 \div 10^{-3} = 23\,000$$

Division par Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque quotient.

$$81 \div 10^{-3} =$$

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

$$28 \div 10^{-2} =$$

$$36 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

$$8 \div 10^{-1} =$$

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

$$27 \div 10^{-2} =$$

$$33 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$14 \div 10^{-1} =$$

$$32 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-2} =$$

$$84 \div 10^{-1} =$$

$$44 \div 10^{-2} =$$

$$58 \div 10^{-1} =$$

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

Division par Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$81 \div 10^{-3} = 81\,000$$

$$2 \div 10^{-1} = 20$$

$$28 \div 10^{-2} = 2\,800$$

$$36 \div 10^{-2} = 3\,600$$

$$72 \div 10^{-3} = 72\,000$$

$$57 \div 10^{-3} = 57\,000$$

$$7 \div 10^{-3} = 7\,000$$

$$8 \div 10^{-1} = 80$$

$$7 \div 10^{-3} = 7\,000$$

$$27 \div 10^{-2} = 2\,700$$

$$33 \div 10^{-1} = 330$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

$$37 \div 10^{-3} = 37\,000$$

$$14 \div 10^{-1} = 140$$

$$32 \div 10^{-1} = 320$$

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$

$$84 \div 10^{-1} = 840$$

$$44 \div 10^{-2} = 4\,400$$

$$58 \div 10^{-1} = 580$$

$$53 \div 10^{-3} = 53\,000$$

Division par Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque quotient.

$$25 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-1} =$$

$$80 \div 10^{-1} =$$

$$40 \div 10^{-1} =$$

$$13 \div 10^{-2} =$$

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

$$87 \div 10^{-2} =$$

$$35 \div 10^{-1} =$$

$$67 \div 10^{-1} =$$

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

$$75 \div 10^{-2} =$$

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

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-1} =$$

$$43 \div 10^{-2} =$$

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

$$11 \div 10^{-2} =$$

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

$$64 \div 10^{-1} =$$

Division par Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$25 \div 10^{-2} = 2\,500$$

$$55 \div 10^{-1} = 550$$

$$80 \div 10^{-1} = 800$$

$$40 \div 10^{-1} = 400$$

$$13 \div 10^{-2} = 1\,300$$

$$68 \div 10^{-3} = 68\,000$$

$$87 \div 10^{-2} = 8\,700$$

$$35 \div 10^{-1} = 350$$

$$67 \div 10^{-1} = 670$$

$$5 \div 10^{-3} = 5\,000$$

$$75 \div 10^{-2} = 7\,500$$

$$59 \div 10^{-3} = 59\,000$$

$$100 \div 10^{-3} = 100\,000$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$55 \div 10^{-1} = 550$$

$$43 \div 10^{-2} = 4\,300$$

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

$$11 \div 10^{-2} = 1\,100$$

$$44 \div 10^{-3} = 44\,000$$

$$64 \div 10^{-1} = 640$$

Division par Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque quotient.

$$61 \div 10^{-1} =$$

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

$$87 \div 10^{-3} =$$

$$69 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$31 \div 10^{-1} =$$

$$75 \div 10^{-1} =$$

$$41 \div 10^{-2} =$$

$$45 \div 10^{-1} =$$

$$29 \div 10^{-2} =$$

$$12 \div 10^{-2} =$$

$$63 \div 10^{-3} =$$

$$15 \div 10^{-1} =$$

$$18 \div 10^{-1} =$$

$$23 \div 10^{-1} =$$

$$51 \div 10^{-2} =$$

$$28 \div 10^{-1} =$$

$$4 \div 10^{-1} =$$

$$9 \div 10^{-1} =$$

Division par Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$61 \div 10^{-1} = 610$$

$$62 \div 10^{-3} = 62\,000$$

$$87 \div 10^{-3} = 87\,000$$

$$69 \div 10^{-1} = 690$$

$$94 \div 10^{-3} = 94\,000$$

$$83 \div 10^{-3} = 83\,000$$

$$31 \div 10^{-1} = 310$$

$$75 \div 10^{-1} = 750$$

$$41 \div 10^{-2} = 4\,100$$

$$45 \div 10^{-1} = 450$$

$$29 \div 10^{-2} = 2\,900$$

$$12 \div 10^{-2} = 1\,200$$

$$63 \div 10^{-3} = 63\,000$$

$$15 \div 10^{-1} = 150$$

$$18 \div 10^{-1} = 180$$

$$23 \div 10^{-1} = 230$$

$$51 \div 10^{-2} = 5\,100$$

$$28 \div 10^{-1} = 280$$

$$4 \div 10^{-1} = 40$$

$$9 \div 10^{-1} = 90$$

Division par Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque quotient.

$$100 \div 10^{-1} =$$

$$34 \div 10^{-3} =$$

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

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

$$52 \div 10^{-2} =$$

$$17 \div 10^{-2} =$$

$$58 \div 10^{-1} =$$

$$98 \div 10^{-3} =$$

$$52 \div 10^{-1} =$$

$$86 \div 10^{-1} =$$

$$65 \div 10^{-1} =$$

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

$$59 \div 10^{-1} =$$

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

$$21 \div 10^{-2} =$$

$$93 \div 10^{-2} =$$

$$44 \div 10^{-1} =$$

$$23 \div 10^{-3} =$$

$$85 \div 10^{-2} =$$

$$39 \div 10^{-2} =$$

Division par Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$100 \div 10^{-1} = 1\ 000$$

$$34 \div 10^{-3} = 34\ 000$$

$$92 \div 10^{-3} = 92\ 000$$

$$64 \div 10^{-3} = 64\ 000$$

$$52 \div 10^{-2} = 5\ 200$$

$$17 \div 10^{-2} = 1\ 700$$

$$58 \div 10^{-1} = 580$$

$$98 \div 10^{-3} = 98\ 000$$

$$52 \div 10^{-1} = 520$$

$$86 \div 10^{-1} = 860$$

$$65 \div 10^{-1} = 650$$

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

$$59 \div 10^{-1} = 590$$

$$13 \div 10^{-3} = 13\ 000$$

$$21 \div 10^{-2} = 2\ 100$$

$$93 \div 10^{-2} = 9\ 300$$

$$44 \div 10^{-1} = 440$$

$$23 \div 10^{-3} = 23\ 000$$

$$85 \div 10^{-2} = 8\ 500$$

$$39 \div 10^{-2} = 3\ 900$$

Division par Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque quotient.

$$16 \div 10^{-1} =$$

$$94 \div 10^{-2} =$$

$$55 \div 10^{-2} =$$

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

$$66 \div 10^{-2} =$$

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

$$32 \div 10^{-3} =$$

$$75 \div 10^{-1} =$$

$$19 \div 10^{-2} =$$

$$100 \div 10^{-3} =$$

$$9 \div 10^{-1} =$$

$$19 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$65 \div 10^{-2} =$$

$$76 \div 10^{-2} =$$

$$14 \div 10^{-2} =$$

$$19 \div 10^{-3} =$$

$$53 \div 10^{-2} =$$

$$6 \div 10^{-1} =$$

Division par Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$16 \div 10^{-1} = 160$$

$$94 \div 10^{-2} = 9\,400$$

$$55 \div 10^{-2} = 5\,500$$

$$99 \div 10^{-3} = 99\,000$$

$$66 \div 10^{-2} = 6\,600$$

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

$$32 \div 10^{-3} = 32\,000$$

$$75 \div 10^{-1} = 750$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$100 \div 10^{-3} = 100\,000$$

$$9 \div 10^{-1} = 90$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$46 \div 10^{-3} = 46\,000$$

$$52 \div 10^{-3} = 52\,000$$

$$65 \div 10^{-2} = 6\,500$$

$$76 \div 10^{-2} = 7\,600$$

$$14 \div 10^{-2} = 1\,400$$

$$19 \div 10^{-3} = 19\,000$$

$$53 \div 10^{-2} = 5\,300$$

$$6 \div 10^{-1} = 60$$

Division par Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque quotient.

$$67 \div 10^{-1} =$$

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

$$90 \div 10^{-2} =$$

$$50 \div 10^{-1} =$$

$$70 \div 10^{-1} =$$

$$87 \div 10^{-1} =$$

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

$$93 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$19 \div 10^{-2} =$$

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

$$50 \div 10^{-3} =$$

$$11 \div 10^{-3} =$$

$$94 \div 10^{-2} =$$

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

$$62 \div 10^{-1} =$$

$$64 \div 10^{-2} =$$

$$99 \div 10^{-2} =$$

$$40 \div 10^{-2} =$$

Division par Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque quotient.

$$67 \div 10^{-1} = 670$$

$$7 \div 10^{-2} = 700$$

$$90 \div 10^{-2} = 9\,000$$

$$50 \div 10^{-1} = 500$$

$$70 \div 10^{-1} = 700$$

$$87 \div 10^{-1} = 870$$

$$15 \div 10^{-3} = 15\,000$$

$$93 \div 10^{-1} = 930$$

$$36 \div 10^{-3} = 36\,000$$

$$97 \div 10^{-3} = 97\,000$$

$$19 \div 10^{-2} = 1\,900$$

$$17 \div 10^{-3} = 17\,000$$

$$50 \div 10^{-3} = 50\,000$$

$$11 \div 10^{-3} = 11\,000$$

$$94 \div 10^{-2} = 9\,400$$

$$58 \div 10^{-3} = 58\,000$$

$$62 \div 10^{-1} = 620$$

$$64 \div 10^{-2} = 6\,400$$

$$99 \div 10^{-2} = 9\,900$$

$$40 \div 10^{-2} = 4\,000$$