

## Puissances de Dix (A)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \times 10^{-1} =$$

$$71 \div 10^{-2} =$$

$$17 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

$$80 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

$$32 \div 10^{-2} =$$

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

$$56 \times 10^{-2} =$$

$$67 \div 10^{-2} =$$

$$37 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

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

## Puissances de Dix (A) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$82 \times 10^{-1} = 8,2$$

$$71 \div 10^{-2} = 7\,100$$

$$17 \times 10^{-1} = 1,7$$

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

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

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

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

$$80 \times 10^{-2} = 0,8$$

$$85 \times 10^{-2} = 0,85$$

$$28 \times 10^{-3} = 0,028$$

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

$$32 \div 10^{-2} = 3\,200$$

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

$$56 \times 10^{-2} = 0,56$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$37 \times 10^{-2} = 0,37$$

$$100 \div 10^{-2} = 10\,000$$

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

$$38 \times 10^{-3} = 0,038$$

$$27 \times 10^{-2} = 0,27$$

## Puissances de Dix (B)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$36 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

$$19 \div 10^{-1} =$$

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

$$46 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$81 \div 10^{-1} =$$

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

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

$$83 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$42 \times 10^{-1} =$$

## Puissances de Dix (B) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$99 \times 10^{-2} = 0,99$$

$$36 \div 10^{-1} = 360$$

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

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

$$67 \div 10^{-3} = 67\,000$$

$$80 \div 10^{-3} = 80\,000$$

$$99 \times 10^{-2} = 0,99$$

$$19 \div 10^{-1} = 190$$

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

$$46 \div 10^{-1} = 460$$

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

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

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

$$81 \div 10^{-1} = 810$$

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

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

$$83 \div 10^{-2} = 8\,300$$

$$64 \times 10^{-2} = 0,64$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

## Puissances de Dix (C)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$56 \times 10^{-3} =$

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

$42 \times 10^{-1} =$

$48 \div 10^{-3} =$

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

$35 \times 10^{-2} =$

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

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

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

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

$13 \div 10^{-1} =$

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

$13 \times 10^{-1} =$

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

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

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

$67 \div 10^{-2} =$

$50 \times 10^{-2} =$

## Puissances de Dix (C) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

$$56 \times 10^{-3} = 0,056$$

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

$$42 \times 10^{-1} = 4,2$$

$$48 \div 10^{-3} = 48\,000$$

$$5 \times 10^{-1} = 0,5$$

$$35 \times 10^{-2} = 0,35$$

$$17 \div 10^{-1} = 170$$

$$87 \times 10^{-1} = 8,7$$

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

$$39 \times 10^{-2} = 0,39$$

$$13 \div 10^{-1} = 130$$

$$44 \times 10^{-3} = 0,044$$

$$13 \times 10^{-1} = 1,3$$

$$55 \times 10^{-2} = 0,55$$

$$21 \times 10^{-2} = 0,21$$

$$63 \times 10^{-1} = 6,3$$

$$67 \div 10^{-2} = 6\,700$$

$$50 \times 10^{-2} = 0,5$$

## Puissances de Dix (D)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \div 10^{-2} =$$

$$100 \times 10^{-2} =$$

$$84 \times 10^{-2} =$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$77 \div 10^{-1} =$$

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

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

## Puissances de Dix (D) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$32 \div 10^{-2} = 3\,200$$

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

$$84 \times 10^{-2} = 0,84$$

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

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

$$91 \div 10^{-3} = 91\,000$$

$$60 \div 10^{-3} = 60\,000$$

$$88 \times 10^{-1} = 8,8$$

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

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

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

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

$$95 \times 10^{-1} = 9,5$$

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

$$75 \times 10^{-1} = 7,5$$

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

$$80 \div 10^{-3} = 80\,000$$

$$77 \div 10^{-1} = 770$$

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

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



## Puissances de Dix (E)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$30 \times 10^{-3} =$$

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

$$22 \div 10^{-1} =$$

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

$$41 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$90 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$35 \div 10^{-2} =$$

$$75 \div 10^{-3} =$$

## Puissances de Dix (E) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$49 \div 10^{-3} = 49\,000$$

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

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

$$30 \times 10^{-3} = 0,03$$

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

$$22 \div 10^{-1} = 220$$

$$19 \times 10^{-3} = 0,019$$

$$41 \div 10^{-1} = 410$$

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

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

$$13 \times 10^{-2} = 0,13$$

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

$$47 \div 10^{-3} = 47\,000$$

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

$$25 \div 10^{-3} = 25\,000$$

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

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

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

$$35 \div 10^{-2} = 3\,500$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\,000$$

## Puissances de Dix (F)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$65 \times 10^{-3} =$$

$$56 \div 10^{-2} =$$

$$20 \times 10^{-2} =$$

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

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

$$71 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$34 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$96 \times 10^{-2} =$$

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

$$98 \times 10^{-2} =$$

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

$$25 \times 10^{-3} =$$

$$70 \times 10^{-2} =$$

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

$$95 \times 10^{-2} =$$

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

## Puissances de Dix (F) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$65 \times 10^{-3} = 0,065$$

$$56 \div 10^{-2} = 5\,600$$

$$20 \times 10^{-2} = 0,2$$

$$66 \div 10^{-3} = 66\,000$$

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

$$71 \div 10^{-2} = 7\,100$$

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

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

$$34 \times 10^{-1} = 3,4$$

$$22 \div 10^{-3} = 22\,000$$

$$63 \times 10^{-3} = 0,063$$

$$96 \times 10^{-2} = 0,96$$

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

$$98 \times 10^{-2} = 0,98$$

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

$$25 \times 10^{-3} = 0,025$$

$$70 \times 10^{-2} = 0,7$$

$$12 \div 10^{-3} = 12\,000$$

$$95 \times 10^{-2} = 0,95$$

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

## Puissances de Dix (G)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

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

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

$$46 \div 10^{-1} =$$

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

$$99 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$73 \times 10^{-2} =$$

$$71 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

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

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

$$91 \times 10^{-2} =$$

$$72 \times 10^{-2} =$$

## Puissances de Dix (G) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$74 \times 10^{-1} = 7,4$$

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

$$61 \times 10^{-1} = 6,1$$

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

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

$$46 \div 10^{-1} = 460$$

$$49 \div 10^{-2} = 4\,900$$

$$99 \times 10^{-1} = 9,9$$

$$55 \times 10^{-1} = 5,5$$

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

$$45 \times 10^{-1} = 4,5$$

$$73 \times 10^{-2} = 0,73$$

$$71 \div 10^{-2} = 7\,100$$

$$58 \times 10^{-1} = 5,8$$

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

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

$$65 \times 10^{-2} = 0,65$$

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

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$72 \times 10^{-2} = 0,72$$

## Puissances de Dix (H)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$68 \times 10^{-1} =$$

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

$$97 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$57 \div 10^{-2} =$$

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

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

$$20 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

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

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

$$20 \times 10^{-1} =$$

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

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

$$77 \div 10^{-2} =$$

## Puissances de Dix (H) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$68 \times 10^{-1} = 6,8$$

$$11 \times 10^{-2} = 0,11$$

$$97 \times 10^{-1} = 9,7$$

$$96 \div 10^{-3} = 96\ 000$$

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

$$57 \div 10^{-2} = 5\ 700$$

$$7 \times 10^{-2} = 0,07$$

$$100 \div 10^{-2} = 10\ 000$$

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

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

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

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

$$44 \times 10^{-2} = 0,44$$

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

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

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

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

$$95 \div 10^{-3} = 95\ 000$$

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

$$77 \div 10^{-2} = 7\ 700$$



## Puissances de Dix (I)

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

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

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

$$81 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

$$77 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

$$99 \div 10^{-1} =$$

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

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

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

$$62 \times 10^{-2} =$$

$$81 \times 10^{-1} =$$

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

$$79 \div 10^{-2} =$$

## Puissances de Dix (I) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

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

$$20 \div 10^{-1} = 200$$

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

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$10 \times 10^{-3} = 0,01$$

$$2 \div 10^{-3} = 2\,000$$

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

$$14 \times 10^{-1} = 1,4$$

$$77 \times 10^{-1} = 7,7$$

$$66 \times 10^{-2} = 0,66$$

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

$$43 \times 10^{-2} = 0,43$$

$$99 \div 10^{-1} = 990$$

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

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

$$19 \times 10^{-2} = 0,19$$

$$62 \times 10^{-2} = 0,62$$

$$81 \times 10^{-1} = 8,1$$

$$45 \div 10^{-3} = 45\,000$$

$$79 \div 10^{-2} = 7\,900$$

## Puissances de Dix (J)

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$73 \times 10^{-1} =$$

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

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

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

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

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

$$18 \div 10^{-2} =$$

$$43 \times 10^{-3} =$$

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

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

$$22 \times 10^{-2} =$$

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

$$91 \times 10^{-2} =$$

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

$$75 \div 10^{-3} =$$

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

$$84 \div 10^{-2} =$$

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

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

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

## Puissances de Dix (J) Solutions

Trouvez chaque produit ou quotient.

$$73 \times 10^{-1} = 7,3$$

$$41 \times 10^{-2} = 0,41$$

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

$$5 \times 10^{-2} = 0,05$$

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

$$16 \times 10^{-2} = 0,16$$

$$18 \div 10^{-2} = 1\,800$$

$$43 \times 10^{-3} = 0,043$$

$$8 \div 10^{-2} = 800$$

$$50 \times 10^{-3} = 0,05$$

$$22 \times 10^{-2} = 0,22$$

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

$$91 \times 10^{-2} = 0,91$$

$$77 \div 10^{-3} = 77\,000$$

$$75 \div 10^{-3} = 75\,000$$

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

$$84 \div 10^{-2} = 8\,400$$

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

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

$$20 \div 10^{-2} = 2\,000$$