

Puissances de Dix (A)

$65 \div 5 =$

$65 \div 0,5 =$

$65 \div 0,05 =$

$65 \div 0,005 =$

$65 \div 0,0005 =$

$108 \div 4 =$

$108 \div 0,4 =$

$108 \div 0,04 =$

$108 \div 0,004 =$

$108 \div 0,0004 =$

$58 \div 1 =$

$58 \div 0,1 =$

$58 \div 0,01 =$

$58 \div 0,001 =$

$58 \div 0,0001 =$

$369 \div 9 =$

$369 \div 0,9 =$

$369 \div 0,09 =$

$369 \div 0,009 =$

$369 \div 0,0009 =$

$39 \div 3 =$

$39 \div 0,3 =$

$39 \div 0,03 =$

$39 \div 0,003 =$

$39 \div 0,0003 =$

$18 \div 1 =$

$18 \div 0,1 =$

$18 \div 0,01 =$

$18 \div 0,001 =$

$18 \div 0,0001 =$

$195 \div 3 =$

$195 \div 0,3 =$

$195 \div 0,03 =$

$195 \div 0,003 =$

$195 \div 0,0003 =$

$217 \div 7 =$

$217 \div 0,7 =$

$217 \div 0,07 =$

$217 \div 0,007 =$

$217 \div 0,0007 =$

$564 \div 6 =$

$564 \div 0,6 =$

$564 \div 0,06 =$

$564 \div 0,006 =$

$564 \div 0,0006 =$

$11\,592 \div 6 =$

$11\,592 \div 0,6 =$

$11\,592 \div 0,06 =$

$11\,592 \div 0,006 =$

$11\,592 \div 0,0006 =$

DÉFI

Puissances de Dix (A) Solutions

$65 \div 5 =$	13	$108 \div 4 =$	27
$65 \div 0,5 =$	130	$108 \div 0,4 =$	270
$65 \div 0,05 =$	1 300	$108 \div 0,04 =$	2 700
$65 \div 0,005 =$	13 000	$108 \div 0,004 =$	27 000
$65 \div 0,0005 =$	130 000	$108 \div 0,0004 =$	270 000

$58 \div 1 =$	58	$369 \div 9 =$	41
$58 \div 0,1 =$	580	$369 \div 0,9 =$	410
$58 \div 0,01 =$	5 800	$369 \div 0,09 =$	4 100
$58 \div 0,001 =$	58 000	$369 \div 0,009 =$	41 000
$58 \div 0,0001 =$	580 000	$369 \div 0,0009 =$	410 000

$39 \div 3 =$	13	$18 \div 1 =$	18
$39 \div 0,3 =$	130	$18 \div 0,1 =$	180
$39 \div 0,03 =$	1 300	$18 \div 0,01 =$	1 800
$39 \div 0,003 =$	13 000	$18 \div 0,001 =$	18 000
$39 \div 0,0003 =$	130 000	$18 \div 0,0001 =$	180 000

$195 \div 3 =$	65	$217 \div 7 =$	31
$195 \div 0,3 =$	650	$217 \div 0,7 =$	310
$195 \div 0,03 =$	6 500	$217 \div 0,07 =$	3 100
$195 \div 0,003 =$	65 000	$217 \div 0,007 =$	31 000
$195 \div 0,0003 =$	650 000	$217 \div 0,0007 =$	310 000

$564 \div 6 =$	94	$11\,592 \div 6 =$	1 932
$564 \div 0,6 =$	940	$11\,592 \div 0,6 =$	19 320
$564 \div 0,06 =$	9 400	$11\,592 \div 0,06 =$	193 200
$564 \div 0,006 =$	94 000	$11\,592 \div 0,006 =$	1 932 000
$564 \div 0,0006 =$	940 000	$11\,592 \div 0,0006 =$	19 320 000

DÉFI

Puissances de Dix (B)

$736 \div 8 =$

$736 \div 0,8 =$

$736 \div 0,08 =$

$736 \div 0,008 =$

$736 \div 0,0008 =$

$126 \div 6 =$

$126 \div 0,6 =$

$126 \div 0,06 =$

$126 \div 0,006 =$

$126 \div 0,0006 =$

$294 \div 6 =$

$294 \div 0,6 =$

$294 \div 0,06 =$

$294 \div 0,006 =$

$294 \div 0,0006 =$

$189 \div 7 =$

$189 \div 0,7 =$

$189 \div 0,07 =$

$189 \div 0,007 =$

$189 \div 0,0007 =$

$124 \div 2 =$

$124 \div 0,2 =$

$124 \div 0,02 =$

$124 \div 0,002 =$

$124 \div 0,0002 =$

$86 \div 1 =$

$86 \div 0,1 =$

$86 \div 0,01 =$

$86 \div 0,001 =$

$86 \div 0,0001 =$

$245 \div 5 =$

$245 \div 0,5 =$

$245 \div 0,05 =$

$245 \div 0,005 =$

$245 \div 0,0005 =$

$48 \div 4 =$

$48 \div 0,4 =$

$48 \div 0,04 =$

$48 \div 0,004 =$

$48 \div 0,0004 =$

$147 \div 7 =$

$147 \div 0,7 =$

$147 \div 0,07 =$

$147 \div 0,007 =$

$147 \div 0,0007 =$

$4\,160 \div 2 =$

$4\,160 \div 0,2 =$

$4\,160 \div 0,02 =$

$4\,160 \div 0,002 =$

$4\,160 \div 0,0002 =$

DÉFI

Puissances de Dix (B) Solutions

$736 \div 8 = 92$	$126 \div 6 = 21$
$736 \div 0,8 = 920$	$126 \div 0,6 = 210$
$736 \div 0,08 = 9\,200$	$126 \div 0,06 = 2\,100$
$736 \div 0,008 = 92\,000$	$126 \div 0,006 = 21\,000$
$736 \div 0,0008 = 920\,000$	$126 \div 0,0006 = 210\,000$

$294 \div 6 = 49$	$189 \div 7 = 27$
$294 \div 0,6 = 490$	$189 \div 0,7 = 270$
$294 \div 0,06 = 4\,900$	$189 \div 0,07 = 2\,700$
$294 \div 0,006 = 49\,000$	$189 \div 0,007 = 27\,000$
$294 \div 0,0006 = 490\,000$	$189 \div 0,0007 = 270\,000$

$124 \div 2 = 62$	$86 \div 1 = 86$
$124 \div 0,2 = 620$	$86 \div 0,1 = 860$
$124 \div 0,02 = 6\,200$	$86 \div 0,01 = 8\,600$
$124 \div 0,002 = 62\,000$	$86 \div 0,001 = 86\,000$
$124 \div 0,0002 = 620\,000$	$86 \div 0,0001 = 860\,000$

$245 \div 5 = 49$	$48 \div 4 = 12$
$245 \div 0,5 = 490$	$48 \div 0,4 = 120$
$245 \div 0,05 = 4\,900$	$48 \div 0,04 = 1\,200$
$245 \div 0,005 = 49\,000$	$48 \div 0,004 = 12\,000$
$245 \div 0,0005 = 490\,000$	$48 \div 0,0004 = 120\,000$

$147 \div 7 = 21$	$4\,160 \div 2 = 2\,080$
$147 \div 0,7 = 210$	$4\,160 \div 0,2 = 20\,800$
$147 \div 0,07 = 2\,100$	$4\,160 \div 0,02 = 208\,000$
$147 \div 0,007 = 21\,000$	$4\,160 \div 0,002 = 2\,080\,000$
$147 \div 0,0007 = 210\,000$	$4\,160 \div 0,0002 = 20\,800\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (C)

$147 \div 3 =$

$147 \div 0,3 =$

$147 \div 0,03 =$

$147 \div 0,003 =$

$147 \div 0,0003 =$

$475 \div 5 =$

$475 \div 0,5 =$

$475 \div 0,05 =$

$475 \div 0,005 =$

$475 \div 0,0005 =$

$252 \div 3 =$

$252 \div 0,3 =$

$252 \div 0,03 =$

$252 \div 0,003 =$

$252 \div 0,0003 =$

$234 \div 9 =$

$234 \div 0,9 =$

$234 \div 0,09 =$

$234 \div 0,009 =$

$234 \div 0,0009 =$

$712 \div 8 =$

$712 \div 0,8 =$

$712 \div 0,08 =$

$712 \div 0,008 =$

$712 \div 0,0008 =$

$84 \div 6 =$

$84 \div 0,6 =$

$84 \div 0,06 =$

$84 \div 0,006 =$

$84 \div 0,0006 =$

$480 \div 8 =$

$480 \div 0,8 =$

$480 \div 0,08 =$

$480 \div 0,008 =$

$480 \div 0,0008 =$

$84 \div 7 =$

$84 \div 0,7 =$

$84 \div 0,07 =$

$84 \div 0,007 =$

$84 \div 0,0007 =$

$129 \div 3 =$

$129 \div 0,3 =$

$129 \div 0,03 =$

$129 \div 0,003 =$

$129 \div 0,0003 =$

$8\,085 \div 5 =$

$8\,085 \div 0,5 =$

$8\,085 \div 0,05 =$

$8\,085 \div 0,005 =$

$8\,085 \div 0,0005 =$

DÉFI

Puissances de Dix (C) Solutions

$147 \div 3 = 49$	$475 \div 5 = 95$
$147 \div 0,3 = 490$	$475 \div 0,5 = 950$
$147 \div 0,03 = 4\,900$	$475 \div 0,05 = 9\,500$
$147 \div 0,003 = 49\,000$	$475 \div 0,005 = 95\,000$
$147 \div 0,0003 = 490\,000$	$475 \div 0,0005 = 950\,000$

$252 \div 3 = 84$	$234 \div 9 = 26$
$252 \div 0,3 = 840$	$234 \div 0,9 = 260$
$252 \div 0,03 = 8\,400$	$234 \div 0,09 = 2\,600$
$252 \div 0,003 = 84\,000$	$234 \div 0,009 = 26\,000$
$252 \div 0,0003 = 840\,000$	$234 \div 0,0009 = 260\,000$

$712 \div 8 = 89$	$84 \div 6 = 14$
$712 \div 0,8 = 890$	$84 \div 0,6 = 140$
$712 \div 0,08 = 8\,900$	$84 \div 0,06 = 1\,400$
$712 \div 0,008 = 89\,000$	$84 \div 0,006 = 14\,000$
$712 \div 0,0008 = 890\,000$	$84 \div 0,0006 = 140\,000$

$480 \div 8 = 60$	$84 \div 7 = 12$
$480 \div 0,8 = 600$	$84 \div 0,7 = 120$
$480 \div 0,08 = 6\,000$	$84 \div 0,07 = 1\,200$
$480 \div 0,008 = 60\,000$	$84 \div 0,007 = 12\,000$
$480 \div 0,0008 = 600\,000$	$84 \div 0,0007 = 120\,000$

$129 \div 3 = 43$	$8\,085 \div 5 = 1\,617$
$129 \div 0,3 = 430$	$8\,085 \div 0,5 = 16\,170$
$129 \div 0,03 = 4\,300$	$8\,085 \div 0,05 = 161\,700$
$129 \div 0,003 = 43\,000$	$8\,085 \div 0,005 = 1\,617\,000$
$129 \div 0,0003 = 430\,000$	$8\,085 \div 0,0005 = 16\,170\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (D)

$216 \div 6 =$

$216 \div 0,6 =$

$216 \div 0,06 =$

$216 \div 0,006 =$

$216 \div 0,0006 =$

$90 \div 2 =$

$90 \div 0,2 =$

$90 \div 0,02 =$

$90 \div 0,002 =$

$90 \div 0,0002 =$

$59 \div 1 =$

$59 \div 0,1 =$

$59 \div 0,01 =$

$59 \div 0,001 =$

$59 \div 0,0001 =$

$141 \div 3 =$

$141 \div 0,3 =$

$141 \div 0,03 =$

$141 \div 0,003 =$

$141 \div 0,0003 =$

$165 \div 5 =$

$165 \div 0,5 =$

$165 \div 0,05 =$

$165 \div 0,005 =$

$165 \div 0,0005 =$

$88 \div 2 =$

$88 \div 0,2 =$

$88 \div 0,02 =$

$88 \div 0,002 =$

$88 \div 0,0002 =$

$316 \div 4 =$

$316 \div 0,4 =$

$316 \div 0,04 =$

$316 \div 0,004 =$

$316 \div 0,0004 =$

$375 \div 5 =$

$375 \div 0,5 =$

$375 \div 0,05 =$

$375 \div 0,005 =$

$375 \div 0,0005 =$

$160 \div 8 =$

$160 \div 0,8 =$

$160 \div 0,08 =$

$160 \div 0,008 =$

$160 \div 0,0008 =$

$8\,260 \div 2 =$

$8\,260 \div 0,2 =$

$8\,260 \div 0,02 =$

$8\,260 \div 0,002 =$

$8\,260 \div 0,0002 =$

DÉFI

Puissances de Dix (D) Solutions

$216 \div 6 = 36$	$90 \div 2 = 45$
$216 \div 0,6 = 360$	$90 \div 0,2 = 450$
$216 \div 0,06 = 3\,600$	$90 \div 0,02 = 4\,500$
$216 \div 0,006 = 36\,000$	$90 \div 0,002 = 45\,000$
$216 \div 0,0006 = 360\,000$	$90 \div 0,0002 = 450\,000$

$59 \div 1 = 59$	$141 \div 3 = 47$
$59 \div 0,1 = 590$	$141 \div 0,3 = 470$
$59 \div 0,01 = 5\,900$	$141 \div 0,03 = 4\,700$
$59 \div 0,001 = 59\,000$	$141 \div 0,003 = 47\,000$
$59 \div 0,0001 = 590\,000$	$141 \div 0,0003 = 470\,000$

$165 \div 5 = 33$	$88 \div 2 = 44$
$165 \div 0,5 = 330$	$88 \div 0,2 = 440$
$165 \div 0,05 = 3\,300$	$88 \div 0,02 = 4\,400$
$165 \div 0,005 = 33\,000$	$88 \div 0,002 = 44\,000$
$165 \div 0,0005 = 330\,000$	$88 \div 0,0002 = 440\,000$

$316 \div 4 = 79$	$375 \div 5 = 75$
$316 \div 0,4 = 790$	$375 \div 0,5 = 750$
$316 \div 0,04 = 7\,900$	$375 \div 0,05 = 7\,500$
$316 \div 0,004 = 79\,000$	$375 \div 0,005 = 75\,000$
$316 \div 0,0004 = 790\,000$	$375 \div 0,0005 = 750\,000$

$160 \div 8 = 20$	$8\,260 \div 2 = 4\,130$
$160 \div 0,8 = 200$	$8\,260 \div 0,2 = 41\,300$
$160 \div 0,08 = 2\,000$	$8\,260 \div 0,02 = 413\,000$
$160 \div 0,008 = 20\,000$	$8\,260 \div 0,002 = 4\,130\,000$
$160 \div 0,0008 = 200\,000$	$8\,260 \div 0,0002 = 41\,300\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (E)

$180 \div 6 =$

$180 \div 0,6 =$

$180 \div 0,06 =$

$180 \div 0,006 =$

$180 \div 0,0006 =$

$582 \div 6 =$

$582 \div 0,6 =$

$582 \div 0,06 =$

$582 \div 0,006 =$

$582 \div 0,0006 =$

$225 \div 9 =$

$225 \div 0,9 =$

$225 \div 0,09 =$

$225 \div 0,009 =$

$225 \div 0,0009 =$

$34 \div 1 =$

$34 \div 0,1 =$

$34 \div 0,01 =$

$34 \div 0,001 =$

$34 \div 0,0001 =$

$60 \div 1 =$

$60 \div 0,1 =$

$60 \div 0,01 =$

$60 \div 0,001 =$

$60 \div 0,0001 =$

$79 \div 1 =$

$79 \div 0,1 =$

$79 \div 0,01 =$

$79 \div 0,001 =$

$79 \div 0,0001 =$

$522 \div 6 =$

$522 \div 0,6 =$

$522 \div 0,06 =$

$522 \div 0,006 =$

$522 \div 0,0006 =$

$290 \div 5 =$

$290 \div 0,5 =$

$290 \div 0,05 =$

$290 \div 0,005 =$

$290 \div 0,0005 =$

$651 \div 7 =$

$651 \div 0,7 =$

$651 \div 0,07 =$

$651 \div 0,007 =$

$651 \div 0,0007 =$

$6\,720 \div 3 =$

$6\,720 \div 0,3 =$

$6\,720 \div 0,03 =$

$6\,720 \div 0,003 =$

$6\,720 \div 0,0003 =$

DÉFI

Puissances de Dix (E) Solutions

$180 \div 6 = 30$	$582 \div 6 = 97$
$180 \div 0,6 = 300$	$582 \div 0,6 = 970$
$180 \div 0,06 = 3\,000$	$582 \div 0,06 = 9\,700$
$180 \div 0,006 = 30\,000$	$582 \div 0,006 = 97\,000$
$180 \div 0,0006 = 300\,000$	$582 \div 0,0006 = 970\,000$

$225 \div 9 = 25$	$34 \div 1 = 34$
$225 \div 0,9 = 250$	$34 \div 0,1 = 340$
$225 \div 0,09 = 2\,500$	$34 \div 0,01 = 3\,400$
$225 \div 0,009 = 25\,000$	$34 \div 0,001 = 34\,000$
$225 \div 0,0009 = 250\,000$	$34 \div 0,0001 = 340\,000$

$60 \div 1 = 60$	$79 \div 1 = 79$
$60 \div 0,1 = 600$	$79 \div 0,1 = 790$
$60 \div 0,01 = 6\,000$	$79 \div 0,01 = 7\,900$
$60 \div 0,001 = 60\,000$	$79 \div 0,001 = 79\,000$
$60 \div 0,0001 = 600\,000$	$79 \div 0,0001 = 790\,000$

$522 \div 6 = 87$	$290 \div 5 = 58$
$522 \div 0,6 = 870$	$290 \div 0,5 = 580$
$522 \div 0,06 = 8\,700$	$290 \div 0,05 = 5\,800$
$522 \div 0,006 = 87\,000$	$290 \div 0,005 = 58\,000$
$522 \div 0,0006 = 870\,000$	$290 \div 0,0005 = 580\,000$

$651 \div 7 = 93$	$6\,720 \div 3 = 2\,240$
$651 \div 0,7 = 930$	$6\,720 \div 0,3 = 22\,400$
$651 \div 0,07 = 9\,300$	$6\,720 \div 0,03 = 224\,000$
$651 \div 0,007 = 93\,000$	$6\,720 \div 0,003 = 2\,240\,000$
$651 \div 0,0007 = 930\,000$	$6\,720 \div 0,0003 = 22\,400\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (F)

$224 \div 4 =$

$224 \div 0,4 =$

$224 \div 0,04 =$

$224 \div 0,004 =$

$224 \div 0,0004 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$99 \div 3 =$

$99 \div 0,3 =$

$99 \div 0,03 =$

$99 \div 0,003 =$

$99 \div 0,0003 =$

$40 \div 1 =$

$40 \div 0,1 =$

$40 \div 0,01 =$

$40 \div 0,001 =$

$40 \div 0,0001 =$

$184 \div 2 =$

$184 \div 0,2 =$

$184 \div 0,02 =$

$184 \div 0,002 =$

$184 \div 0,0002 =$

$450 \div 5 =$

$450 \div 0,5 =$

$450 \div 0,05 =$

$450 \div 0,005 =$

$450 \div 0,0005 =$

$684 \div 9 =$

$684 \div 0,9 =$

$684 \div 0,09 =$

$684 \div 0,009 =$

$684 \div 0,0009 =$

$36 \div 3 =$

$36 \div 0,3 =$

$36 \div 0,03 =$

$36 \div 0,003 =$

$36 \div 0,0003 =$

$128 \div 4 =$

$128 \div 0,4 =$

$128 \div 0,04 =$

$128 \div 0,004 =$

$128 \div 0,0004 =$

$31\,423 \div 7 =$

$31\,423 \div 0,7 =$

$31\,423 \div 0,07 =$

$31\,423 \div 0,007 =$

$31\,423 \div 0,0007 =$

DÉFI

Puissances de Dix (F) Solutions

$224 \div 4 = 56$	$585 \div 9 = 65$
$224 \div 0,4 = 560$	$585 \div 0,9 = 650$
$224 \div 0,04 = 5\,600$	$585 \div 0,09 = 6\,500$
$224 \div 0,004 = 56\,000$	$585 \div 0,009 = 65\,000$
$224 \div 0,0004 = 560\,000$	$585 \div 0,0009 = 650\,000$

$99 \div 3 = 33$	$40 \div 1 = 40$
$99 \div 0,3 = 330$	$40 \div 0,1 = 400$
$99 \div 0,03 = 3\,300$	$40 \div 0,01 = 4\,000$
$99 \div 0,003 = 33\,000$	$40 \div 0,001 = 40\,000$
$99 \div 0,0003 = 330\,000$	$40 \div 0,0001 = 400\,000$

$184 \div 2 = 92$	$450 \div 5 = 90$
$184 \div 0,2 = 920$	$450 \div 0,5 = 900$
$184 \div 0,02 = 9\,200$	$450 \div 0,05 = 9\,000$
$184 \div 0,002 = 92\,000$	$450 \div 0,005 = 90\,000$
$184 \div 0,0002 = 920\,000$	$450 \div 0,0005 = 900\,000$

$684 \div 9 = 76$	$36 \div 3 = 12$
$684 \div 0,9 = 760$	$36 \div 0,3 = 120$
$684 \div 0,09 = 7\,600$	$36 \div 0,03 = 1\,200$
$684 \div 0,009 = 76\,000$	$36 \div 0,003 = 12\,000$
$684 \div 0,0009 = 760\,000$	$36 \div 0,0003 = 120\,000$

$128 \div 4 = 32$	$31\,423 \div 7 = 4\,489$
$128 \div 0,4 = 320$	$31\,423 \div 0,7 = 44\,890$
$128 \div 0,04 = 3\,200$	$31\,423 \div 0,07 = 448\,900$
$128 \div 0,004 = 32\,000$	$31\,423 \div 0,007 = 4\,489\,000$
$128 \div 0,0004 = 320\,000$	$31\,423 \div 0,0007 = 44\,890\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (G)

$184 \div 4 =$

$184 \div 0,4 =$

$184 \div 0,04 =$

$184 \div 0,004 =$

$184 \div 0,0004 =$

$480 \div 6 =$

$480 \div 0,6 =$

$480 \div 0,06 =$

$480 \div 0,006 =$

$480 \div 0,0006 =$

$48 \div 2 =$

$48 \div 0,2 =$

$48 \div 0,02 =$

$48 \div 0,002 =$

$48 \div 0,0002 =$

$212 \div 4 =$

$212 \div 0,4 =$

$212 \div 0,04 =$

$212 \div 0,004 =$

$212 \div 0,0004 =$

$600 \div 8 =$

$600 \div 0,8 =$

$600 \div 0,08 =$

$600 \div 0,008 =$

$600 \div 0,0008 =$

$25 \div 1 =$

$25 \div 0,1 =$

$25 \div 0,01 =$

$25 \div 0,001 =$

$25 \div 0,0001 =$

$216 \div 3 =$

$216 \div 0,3 =$

$216 \div 0,03 =$

$216 \div 0,003 =$

$216 \div 0,0003 =$

$476 \div 7 =$

$476 \div 0,7 =$

$476 \div 0,07 =$

$476 \div 0,007 =$

$476 \div 0,0007 =$

$51 \div 3 =$

$51 \div 0,3 =$

$51 \div 0,03 =$

$51 \div 0,003 =$

$51 \div 0,0003 =$

$1\,140 \div 1 =$

$1\,140 \div 0,1 =$

$1\,140 \div 0,01 =$

$1\,140 \div 0,001 =$

$1\,140 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (G) Solutions

$184 \div 4 =$	46	$480 \div 6 =$	80
$184 \div 0,4 =$	460	$480 \div 0,6 =$	800
$184 \div 0,04 =$	4 600	$480 \div 0,06 =$	8 000
$184 \div 0,004 =$	46 000	$480 \div 0,006 =$	80 000
$184 \div 0,0004 =$	460 000	$480 \div 0,0006 =$	800 000

$48 \div 2 =$	24	$212 \div 4 =$	53
$48 \div 0,2 =$	240	$212 \div 0,4 =$	530
$48 \div 0,02 =$	2 400	$212 \div 0,04 =$	5 300
$48 \div 0,002 =$	24 000	$212 \div 0,004 =$	53 000
$48 \div 0,0002 =$	240 000	$212 \div 0,0004 =$	530 000

$600 \div 8 =$	75	$25 \div 1 =$	25
$600 \div 0,8 =$	750	$25 \div 0,1 =$	250
$600 \div 0,08 =$	7 500	$25 \div 0,01 =$	2 500
$600 \div 0,008 =$	75 000	$25 \div 0,001 =$	25 000
$600 \div 0,0008 =$	750 000	$25 \div 0,0001 =$	250 000

$216 \div 3 =$	72	$476 \div 7 =$	68
$216 \div 0,3 =$	720	$476 \div 0,7 =$	680
$216 \div 0,03 =$	7 200	$476 \div 0,07 =$	6 800
$216 \div 0,003 =$	72 000	$476 \div 0,007 =$	68 000
$216 \div 0,0003 =$	720 000	$476 \div 0,0007 =$	680 000

$51 \div 3 =$	17	$1\,140 \div 1 =$	1 140
$51 \div 0,3 =$	170	$1\,140 \div 0,1 =$	11 400
$51 \div 0,03 =$	1 700	$1\,140 \div 0,01 =$	114 000
$51 \div 0,003 =$	17 000	$1\,140 \div 0,001 =$	1 140 000
$51 \div 0,0003 =$	170 000	$1\,140 \div 0,0001 =$	11 400 000

DÉFI

Puissances de Dix (H)

$275 \div 5 =$

$275 \div 0,5 =$

$275 \div 0,05 =$

$275 \div 0,005 =$

$275 \div 0,0005 =$

$600 \div 8 =$

$600 \div 0,8 =$

$600 \div 0,08 =$

$600 \div 0,008 =$

$600 \div 0,0008 =$

$144 \div 9 =$

$144 \div 0,9 =$

$144 \div 0,09 =$

$144 \div 0,009 =$

$144 \div 0,0009 =$

$57 \div 3 =$

$57 \div 0,3 =$

$57 \div 0,03 =$

$57 \div 0,003 =$

$57 \div 0,0003 =$

$180 \div 5 =$

$180 \div 0,5 =$

$180 \div 0,05 =$

$180 \div 0,005 =$

$180 \div 0,0005 =$

$237 \div 3 =$

$237 \div 0,3 =$

$237 \div 0,03 =$

$237 \div 0,003 =$

$237 \div 0,0003 =$

$240 \div 4 =$

$240 \div 0,4 =$

$240 \div 0,04 =$

$240 \div 0,004 =$

$240 \div 0,0004 =$

$198 \div 9 =$

$198 \div 0,9 =$

$198 \div 0,09 =$

$198 \div 0,009 =$

$198 \div 0,0009 =$

$164 \div 2 =$

$164 \div 0,2 =$

$164 \div 0,02 =$

$164 \div 0,002 =$

$164 \div 0,0002 =$

$5\,084 \div 4 =$

$5\,084 \div 0,4 =$

$5\,084 \div 0,04 =$

$5\,084 \div 0,004 =$

$5\,084 \div 0,0004 =$

DÉFI

Puissances de Dix (H) Solutions

$275 \div 5 = 55$	$600 \div 8 = 75$
$275 \div 0,5 = 550$	$600 \div 0,8 = 750$
$275 \div 0,05 = 5\,500$	$600 \div 0,08 = 7\,500$
$275 \div 0,005 = 55\,000$	$600 \div 0,008 = 75\,000$
$275 \div 0,0005 = 550\,000$	$600 \div 0,0008 = 750\,000$

$144 \div 9 = 16$	$57 \div 3 = 19$
$144 \div 0,9 = 160$	$57 \div 0,3 = 190$
$144 \div 0,09 = 1\,600$	$57 \div 0,03 = 1\,900$
$144 \div 0,009 = 16\,000$	$57 \div 0,003 = 19\,000$
$144 \div 0,0009 = 160\,000$	$57 \div 0,0003 = 190\,000$

$180 \div 5 = 36$	$237 \div 3 = 79$
$180 \div 0,5 = 360$	$237 \div 0,3 = 790$
$180 \div 0,05 = 3\,600$	$237 \div 0,03 = 7\,900$
$180 \div 0,005 = 36\,000$	$237 \div 0,003 = 79\,000$
$180 \div 0,0005 = 360\,000$	$237 \div 0,0003 = 790\,000$

$240 \div 4 = 60$	$198 \div 9 = 22$
$240 \div 0,4 = 600$	$198 \div 0,9 = 220$
$240 \div 0,04 = 6\,000$	$198 \div 0,09 = 2\,200$
$240 \div 0,004 = 60\,000$	$198 \div 0,009 = 22\,000$
$240 \div 0,0004 = 600\,000$	$198 \div 0,0009 = 220\,000$

$164 \div 2 = 82$	$5\,084 \div 4 = 1\,271$
$164 \div 0,2 = 820$	$5\,084 \div 0,4 = 12\,710$
$164 \div 0,02 = 8\,200$	$5\,084 \div 0,04 = 127\,100$
$164 \div 0,002 = 82\,000$	$5\,084 \div 0,004 = 1\,271\,000$
$164 \div 0,0002 = 820\,000$	$5\,084 \div 0,0004 = 12\,710\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (I)

$306 \div 9 =$

$306 \div 0,9 =$

$306 \div 0,09 =$

$306 \div 0,009 =$

$306 \div 0,0009 =$

$153 \div 9 =$

$153 \div 0,9 =$

$153 \div 0,09 =$

$153 \div 0,009 =$

$153 \div 0,0009 =$

$240 \div 5 =$

$240 \div 0,5 =$

$240 \div 0,05 =$

$240 \div 0,005 =$

$240 \div 0,0005 =$

$414 \div 9 =$

$414 \div 0,9 =$

$414 \div 0,09 =$

$414 \div 0,009 =$

$414 \div 0,0009 =$

$42 \div 3 =$

$42 \div 0,3 =$

$42 \div 0,03 =$

$42 \div 0,003 =$

$42 \div 0,0003 =$

$335 \div 5 =$

$335 \div 0,5 =$

$335 \div 0,05 =$

$335 \div 0,005 =$

$335 \div 0,0005 =$

$426 \div 6 =$

$426 \div 0,6 =$

$426 \div 0,06 =$

$426 \div 0,006 =$

$426 \div 0,0006 =$

$84 \div 7 =$

$84 \div 0,7 =$

$84 \div 0,07 =$

$84 \div 0,007 =$

$84 \div 0,0007 =$

$235 \div 5 =$

$235 \div 0,5 =$

$235 \div 0,05 =$

$235 \div 0,005 =$

$235 \div 0,0005 =$

$3\,750 \div 3 =$

$3\,750 \div 0,3 =$

$3\,750 \div 0,03 =$

$3\,750 \div 0,003 =$

$3\,750 \div 0,0003 =$

DÉFI

Puissances de Dix (I) Solutions

$306 \div 9 = 34$	$153 \div 9 = 17$
$306 \div 0,9 = 340$	$153 \div 0,9 = 170$
$306 \div 0,09 = 3\,400$	$153 \div 0,09 = 1\,700$
$306 \div 0,009 = 34\,000$	$153 \div 0,009 = 17\,000$
$306 \div 0,0009 = 340\,000$	$153 \div 0,0009 = 170\,000$

$240 \div 5 = 48$	$414 \div 9 = 46$
$240 \div 0,5 = 480$	$414 \div 0,9 = 460$
$240 \div 0,05 = 4\,800$	$414 \div 0,09 = 4\,600$
$240 \div 0,005 = 48\,000$	$414 \div 0,009 = 46\,000$
$240 \div 0,0005 = 480\,000$	$414 \div 0,0009 = 460\,000$

$42 \div 3 = 14$	$335 \div 5 = 67$
$42 \div 0,3 = 140$	$335 \div 0,5 = 670$
$42 \div 0,03 = 1\,400$	$335 \div 0,05 = 6\,700$
$42 \div 0,003 = 14\,000$	$335 \div 0,005 = 67\,000$
$42 \div 0,0003 = 140\,000$	$335 \div 0,0005 = 670\,000$

$426 \div 6 = 71$	$84 \div 7 = 12$
$426 \div 0,6 = 710$	$84 \div 0,7 = 120$
$426 \div 0,06 = 7\,100$	$84 \div 0,07 = 1\,200$
$426 \div 0,006 = 71\,000$	$84 \div 0,007 = 12\,000$
$426 \div 0,0006 = 710\,000$	$84 \div 0,0007 = 120\,000$

$235 \div 5 = 47$	$3\,750 \div 3 = 1\,250$
$235 \div 0,5 = 470$	$3\,750 \div 0,3 = 12\,500$
$235 \div 0,05 = 4\,700$	$3\,750 \div 0,03 = 125\,000$
$235 \div 0,005 = 47\,000$	$3\,750 \div 0,003 = 1\,250\,000$
$235 \div 0,0005 = 470\,000$	$3\,750 \div 0,0003 = 12\,500\,000$

DÉFI

Puissances de Dix (J)

$52 \div 1 =$

$52 \div 0,1 =$

$52 \div 0,01 =$

$52 \div 0,001 =$

$52 \div 0,0001 =$

$224 \div 7 =$

$224 \div 0,7 =$

$224 \div 0,07 =$

$224 \div 0,007 =$

$224 \div 0,0007 =$

$585 \div 9 =$

$585 \div 0,9 =$

$585 \div 0,09 =$

$585 \div 0,009 =$

$585 \div 0,0009 =$

$415 \div 5 =$

$415 \div 0,5 =$

$415 \div 0,05 =$

$415 \div 0,005 =$

$415 \div 0,0005 =$

$490 \div 7 =$

$490 \div 0,7 =$

$490 \div 0,07 =$

$490 \div 0,007 =$

$490 \div 0,0007 =$

$200 \div 8 =$

$200 \div 0,8 =$

$200 \div 0,08 =$

$200 \div 0,008 =$

$200 \div 0,0008 =$

$380 \div 5 =$

$380 \div 0,5 =$

$380 \div 0,05 =$

$380 \div 0,005 =$

$380 \div 0,0005 =$

$90 \div 9 =$

$90 \div 0,9 =$

$90 \div 0,09 =$

$90 \div 0,009 =$

$90 \div 0,0009 =$

$756 \div 9 =$

$756 \div 0,9 =$

$756 \div 0,09 =$

$756 \div 0,009 =$

$756 \div 0,0009 =$

$24\,272 \div 8 =$

$24\,272 \div 0,8 =$

$24\,272 \div 0,08 =$

$24\,272 \div 0,008 =$

$24\,272 \div 0,0008 =$

DÉFI

Puissances de Dix (J) Solutions

$52 \div 1 = 52$	$224 \div 7 = 32$
$52 \div 0,1 = 520$	$224 \div 0,7 = 320$
$52 \div 0,01 = 5\,200$	$224 \div 0,07 = 3\,200$
$52 \div 0,001 = 52\,000$	$224 \div 0,007 = 32\,000$
$52 \div 0,0001 = 520\,000$	$224 \div 0,0007 = 320\,000$

$585 \div 9 = 65$	$415 \div 5 = 83$
$585 \div 0,9 = 650$	$415 \div 0,5 = 830$
$585 \div 0,09 = 6\,500$	$415 \div 0,05 = 8\,300$
$585 \div 0,009 = 65\,000$	$415 \div 0,005 = 83\,000$
$585 \div 0,0009 = 650\,000$	$415 \div 0,0005 = 830\,000$

$490 \div 7 = 70$	$200 \div 8 = 25$
$490 \div 0,7 = 700$	$200 \div 0,8 = 250$
$490 \div 0,07 = 7\,000$	$200 \div 0,08 = 2\,500$
$490 \div 0,007 = 70\,000$	$200 \div 0,008 = 25\,000$
$490 \div 0,0007 = 700\,000$	$200 \div 0,0008 = 250\,000$

$380 \div 5 = 76$	$90 \div 9 = 10$
$380 \div 0,5 = 760$	$90 \div 0,9 = 100$
$380 \div 0,05 = 7\,600$	$90 \div 0,09 = 1\,000$
$380 \div 0,005 = 76\,000$	$90 \div 0,009 = 10\,000$
$380 \div 0,0005 = 760\,000$	$90 \div 0,0009 = 100\,000$

$756 \div 9 = 84$	$24\,272 \div 8 = 3\,034$
$756 \div 0,9 = 840$	$24\,272 \div 0,8 = 30\,340$
$756 \div 0,09 = 8\,400$	$24\,272 \div 0,08 = 303\,400$
$756 \div 0,009 = 84\,000$	$24\,272 \div 0,008 = 3\,034\,000$
$756 \div 0,0009 = 840\,000$	$24\,272 \div 0,0008 = 30\,340\,000$

DÉFI