

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)

$52 \div 1 =$ $224 \div 7 =$

$52 \div 0,1 =$ $224 \div 0,7 =$

$52 \div 0,01 =$ $224 \div 0,07 =$

$52 \div 0,001 =$ $224 \div 0,007 =$

$52 \div 0,0001 =$ $224 \div 0,0007 =$

$585 \div 9 =$ $415 \div 5 =$

$585 \div 0,9 =$ $415 \div 0,5 =$

$585 \div 0,09 =$ $415 \div 0,05 =$

$585 \div 0,009 =$ $415 \div 0,005 =$

$585 \div 0,0009 =$ $415 \div 0,0005 =$

$490 \div 7 =$ $200 \div 8 =$

$490 \div 0,7 =$ $200 \div 0,8 =$

$490 \div 0,07 =$ $200 \div 0,08 =$

$490 \div 0,007 =$ $200 \div 0,008 =$

$490 \div 0,0007 =$ $200 \div 0,0008 =$

$380 \div 5 =$ $90 \div 9 =$

$380 \div 0,5 =$ $90 \div 0,9 =$

$380 \div 0,05 =$ $90 \div 0,09 =$

$380 \div 0,005 =$ $90 \div 0,009 =$

$380 \div 0,0005 =$ $90 \div 0,0009 =$

$756 \div 9 =$ $24\ 272 \div 8 =$

$756 \div 0,9 =$ $24\ 272 \div 0,8 =$

$756 \div 0,09 =$ $24\ 272 \div 0,08 =$

$756 \div 0,009 =$ $24\ 272 \div 0,008 =$

$756 \div 0,0009 =$ $24\ 272 \div 0,0008 =$

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