

Puissances de Dix (A)

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$102 \div 1 =$

$102 \div 0,1 =$

$102 \div 0,01 =$

$102 \div 0,001 =$

$102 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (A) Solutions

$4 \div$	$1 =$	4	$2 \div$	$1 =$	2
$4 \div$	$0,1 =$	40	$2 \div$	$0,1 =$	20
$4 \div$	$0,01 =$	400	$2 \div$	$0,01 =$	200
$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$	$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$
$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$	$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$

$2 \div$	$1 =$	2	$3 \div$	$1 =$	3
$2 \div$	$0,1 =$	20	$3 \div$	$0,1 =$	30
$2 \div$	$0,01 =$	200	$3 \div$	$0,01 =$	300
$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$	$3 \div$	$0,001 =$	$3\ 000$
$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$	$3 \div$	$0,0001 =$	$30\ 000$

$8 \div$	$1 =$	8	$2 \div$	$1 =$	2
$8 \div$	$0,1 =$	80	$2 \div$	$0,1 =$	20
$8 \div$	$0,01 =$	800	$2 \div$	$0,01 =$	200
$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$	$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$
$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$	$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$

$2 \div$	$1 =$	2	$6 \div$	$1 =$	6
$2 \div$	$0,1 =$	20	$6 \div$	$0,1 =$	60
$2 \div$	$0,01 =$	200	$6 \div$	$0,01 =$	600
$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$	$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$
$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$	$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$

$1 \div$	$1 =$	1	$102 \div$	$1 =$	102
$1 \div$	$0,1 =$	10	$102 \div$	$0,1 =$	$1\ 020$
$1 \div$	$0,01 =$	100	$102 \div$	$0,01 =$	$10\ 200$
$1 \div$	$0,001 =$	$1\ 000$	$102 \div$	$0,001 =$	$102\ 000$
$1 \div$	$0,0001 =$	$10\ 000$	$102 \div$	$0,0001 =$	$1\ 020\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (B)

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$85 \div 1 =$

$85 \div 0,1 =$

$85 \div 0,01 =$

$85 \div 0,001 =$

$85 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (B) Solutions

$1 \div 1 = 1$	$3 \div 1 = 3$
$1 \div 0,1 = 10$	$3 \div 0,1 = 30$
$1 \div 0,01 = 100$	$3 \div 0,01 = 300$
$1 \div 0,001 = 1\ 000$	$3 \div 0,001 = 3\ 000$
$1 \div 0,0001 = 10\ 000$	$3 \div 0,0001 = 30\ 000$

$4 \div 1 = 4$	$4 \div 1 = 4$
$4 \div 0,1 = 40$	$4 \div 0,1 = 40$
$4 \div 0,01 = 400$	$4 \div 0,01 = 400$
$4 \div 0,001 = 4\ 000$	$4 \div 0,001 = 4\ 000$
$4 \div 0,0001 = 40\ 000$	$4 \div 0,0001 = 40\ 000$

$8 \div 1 = 8$	$5 \div 1 = 5$
$8 \div 0,1 = 80$	$5 \div 0,1 = 50$
$8 \div 0,01 = 800$	$5 \div 0,01 = 500$
$8 \div 0,001 = 8\ 000$	$5 \div 0,001 = 5\ 000$
$8 \div 0,0001 = 80\ 000$	$5 \div 0,0001 = 50\ 000$

$9 \div 1 = 9$	$3 \div 1 = 3$
$9 \div 0,1 = 90$	$3 \div 0,1 = 30$
$9 \div 0,01 = 900$	$3 \div 0,01 = 300$
$9 \div 0,001 = 9\ 000$	$3 \div 0,001 = 3\ 000$
$9 \div 0,0001 = 90\ 000$	$3 \div 0,0001 = 30\ 000$

$3 \div 1 = 3$	$85 \div 1 = 85$
$3 \div 0,1 = 30$	$85 \div 0,1 = 850$
$3 \div 0,01 = 300$	$85 \div 0,01 = 8\ 500$
$3 \div 0,001 = 3\ 000$	$85 \div 0,001 = 85\ 000$
$3 \div 0,0001 = 30\ 000$	$85 \div 0,0001 = 850\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (C)

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$105 \div 1 =$

$105 \div 0,1 =$

$105 \div 0,01 =$

$105 \div 0,001 =$

$105 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (C) Solutions

$4 \div 1 = 4$	$2 \div 1 = 2$
$4 \div 0,1 = 40$	$2 \div 0,1 = 20$
$4 \div 0,01 = 400$	$2 \div 0,01 = 200$
$4 \div 0,001 = 4\ 000$	$2 \div 0,001 = 2\ 000$
$4 \div 0,0001 = 40\ 000$	$2 \div 0,0001 = 20\ 000$

$2 \div 1 = 2$	$4 \div 1 = 4$
$2 \div 0,1 = 20$	$4 \div 0,1 = 40$
$2 \div 0,01 = 200$	$4 \div 0,01 = 400$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$4 \div 0,001 = 4\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$4 \div 0,0001 = 40\ 000$

$4 \div 1 = 4$	$1 \div 1 = 1$
$4 \div 0,1 = 40$	$1 \div 0,1 = 10$
$4 \div 0,01 = 400$	$1 \div 0,01 = 100$
$4 \div 0,001 = 4\ 000$	$1 \div 0,001 = 1\ 000$
$4 \div 0,0001 = 40\ 000$	$1 \div 0,0001 = 10\ 000$

$8 \div 1 = 8$	$8 \div 1 = 8$
$8 \div 0,1 = 80$	$8 \div 0,1 = 80$
$8 \div 0,01 = 800$	$8 \div 0,01 = 800$
$8 \div 0,001 = 8\ 000$	$8 \div 0,001 = 8\ 000$
$8 \div 0,0001 = 80\ 000$	$8 \div 0,0001 = 80\ 000$

$6 \div 1 = 6$	$105 \div 1 = 105$
$6 \div 0,1 = 60$	$105 \div 0,1 = 1\ 050$
$6 \div 0,01 = 600$	$105 \div 0,01 = 10\ 500$
$6 \div 0,001 = 6\ 000$	$105 \div 0,001 = 105\ 000$
$6 \div 0,0001 = 60\ 000$	$105 \div 0,0001 = 1\ 050\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (D)

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$48 \div 1 =$

$48 \div 0,1 =$

$48 \div 0,01 =$

$48 \div 0,001 =$

$48 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (D) Solutions

$2 \div 1 = 2$	$4 \div 1 = 4$
$2 \div 0,1 = 20$	$4 \div 0,1 = 40$
$2 \div 0,01 = 200$	$4 \div 0,01 = 400$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$4 \div 0,001 = 4\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$4 \div 0,0001 = 40\ 000$

$9 \div 1 = 9$	$9 \div 1 = 9$
$9 \div 0,1 = 90$	$9 \div 0,1 = 90$
$9 \div 0,01 = 900$	$9 \div 0,01 = 900$
$9 \div 0,001 = 9\ 000$	$9 \div 0,001 = 9\ 000$
$9 \div 0,0001 = 90\ 000$	$9 \div 0,0001 = 90\ 000$

$2 \div 1 = 2$	$7 \div 1 = 7$
$2 \div 0,1 = 20$	$7 \div 0,1 = 70$
$2 \div 0,01 = 200$	$7 \div 0,01 = 700$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$7 \div 0,001 = 7\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$7 \div 0,0001 = 70\ 000$

$2 \div 1 = 2$	$2 \div 1 = 2$
$2 \div 0,1 = 20$	$2 \div 0,1 = 20$
$2 \div 0,01 = 200$	$2 \div 0,01 = 200$
$2 \div 0,001 = 2\ 000$	$2 \div 0,001 = 2\ 000$
$2 \div 0,0001 = 20\ 000$	$2 \div 0,0001 = 20\ 000$

$3 \div 1 = 3$	$48 \div 1 = 48$
$3 \div 0,1 = 30$	$48 \div 0,1 = 480$
$3 \div 0,01 = 300$	$48 \div 0,01 = 4\ 800$
$3 \div 0,001 = 3\ 000$	$48 \div 0,001 = 48\ 000$
$3 \div 0,0001 = 30\ 000$	$48 \div 0,0001 = 480\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (E)

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$15 \div 1 =$

$15 \div 0,1 =$

$15 \div 0,01 =$

$15 \div 0,001 =$

$15 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (E) Solutions

$5 \div$	$1 =$	5	$7 \div$	$1 =$	7
$5 \div$	$0,1 =$	50	$7 \div$	$0,1 =$	70
$5 \div$	$0,01 =$	500	$7 \div$	$0,01 =$	700
$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$	$7 \div$	$0,001 =$	$7\ 000$
$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$	$7 \div$	$0,0001 =$	$70\ 000$

$1 \div$	$1 =$	1	$9 \div$	$1 =$	9
$1 \div$	$0,1 =$	10	$9 \div$	$0,1 =$	90
$1 \div$	$0,01 =$	100	$9 \div$	$0,01 =$	900
$1 \div$	$0,001 =$	$1\ 000$	$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$
$1 \div$	$0,0001 =$	$10\ 000$	$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$

$5 \div$	$1 =$	5	$9 \div$	$1 =$	9
$5 \div$	$0,1 =$	50	$9 \div$	$0,1 =$	90
$5 \div$	$0,01 =$	500	$9 \div$	$0,01 =$	900
$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$	$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$
$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$	$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$

$8 \div$	$1 =$	8	$9 \div$	$1 =$	9
$8 \div$	$0,1 =$	80	$9 \div$	$0,1 =$	90
$8 \div$	$0,01 =$	800	$9 \div$	$0,01 =$	900
$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$	$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$
$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$	$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$

$8 \div$	$1 =$	8	$15 \div$	$1 =$	15
$8 \div$	$0,1 =$	80	$15 \div$	$0,1 =$	150
$8 \div$	$0,01 =$	800	$15 \div$	$0,01 =$	$1\ 500$
$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$	$15 \div$	$0,001 =$	$15\ 000$
$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$	$15 \div$	$0,0001 =$	$150\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (F)

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$108 \div 1 =$

$108 \div 0,1 =$

$108 \div 0,01 =$

$108 \div 0,001 =$

$108 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (F) Solutions

$5 \div$	$1 =$	5	$7 \div$	$1 =$	7
$5 \div$	$0,1 =$	50	$7 \div$	$0,1 =$	70
$5 \div$	$0,01 =$	500	$7 \div$	$0,01 =$	700
$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$	$7 \div$	$0,001 =$	$7\ 000$
$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$	$7 \div$	$0,0001 =$	$70\ 000$

$4 \div$	$1 =$	4	$8 \div$	$1 =$	8
$4 \div$	$0,1 =$	40	$8 \div$	$0,1 =$	80
$4 \div$	$0,01 =$	400	$8 \div$	$0,01 =$	800
$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$	$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$
$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$	$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$

$8 \div$	$1 =$	8	$5 \div$	$1 =$	5
$8 \div$	$0,1 =$	80	$5 \div$	$0,1 =$	50
$8 \div$	$0,01 =$	800	$5 \div$	$0,01 =$	500
$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$	$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$
$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$	$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$

$3 \div$	$1 =$	3	$5 \div$	$1 =$	5
$3 \div$	$0,1 =$	30	$5 \div$	$0,1 =$	50
$3 \div$	$0,01 =$	300	$5 \div$	$0,01 =$	500
$3 \div$	$0,001 =$	$3\ 000$	$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$
$3 \div$	$0,0001 =$	$30\ 000$	$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$

$5 \div$	$1 =$	5	$108 \div$	$1 =$	108
$5 \div$	$0,1 =$	50	$108 \div$	$0,1 =$	$1\ 080$
$5 \div$	$0,01 =$	500	$108 \div$	$0,01 =$	$10\ 800$
$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$	$108 \div$	$0,001 =$	$108\ 000$
$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$	$108 \div$	$0,0001 =$	$1\ 080\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (G)

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$8 \div 1 =$

$8 \div 0,1 =$

$8 \div 0,01 =$

$8 \div 0,001 =$

$8 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$96 \div 1 =$

$96 \div 0,1 =$

$96 \div 0,01 =$

$96 \div 0,001 =$

$96 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (G) Solutions

$2 \div$	$1 =$	2	$9 \div$	$1 =$	9
$2 \div$	$0,1 =$	20	$9 \div$	$0,1 =$	90
$2 \div$	$0,01 =$	200	$9 \div$	$0,01 =$	900
$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$	$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$
$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$	$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$

$6 \div$	$1 =$	6	$8 \div$	$1 =$	8
$6 \div$	$0,1 =$	60	$8 \div$	$0,1 =$	80
$6 \div$	$0,01 =$	600	$8 \div$	$0,01 =$	800
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$

$4 \div$	$1 =$	4	$7 \div$	$1 =$	7
$4 \div$	$0,1 =$	40	$7 \div$	$0,1 =$	70
$4 \div$	$0,01 =$	400	$7 \div$	$0,01 =$	700
$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$	$7 \div$	$0,001 =$	$7\ 000$
$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$	$7 \div$	$0,0001 =$	$70\ 000$

$8 \div$	$1 =$	8	$4 \div$	$1 =$	4
$8 \div$	$0,1 =$	80	$4 \div$	$0,1 =$	40
$8 \div$	$0,01 =$	800	$4 \div$	$0,01 =$	400
$8 \div$	$0,001 =$	$8\ 000$	$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$
$8 \div$	$0,0001 =$	$80\ 000$	$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$

$7 \div$	$1 =$	7	$96 \div$	$1 =$	96
$7 \div$	$0,1 =$	70	$96 \div$	$0,1 =$	960
$7 \div$	$0,01 =$	700	$96 \div$	$0,01 =$	$9\ 600$
$7 \div$	$0,001 =$	$7\ 000$	$96 \div$	$0,001 =$	$96\ 000$
$7 \div$	$0,0001 =$	$70\ 000$	$96 \div$	$0,0001 =$	$960\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (H)

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$7 \div 1 =$

$7 \div 0,1 =$

$7 \div 0,01 =$

$7 \div 0,001 =$

$7 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$99 \div 1 =$

$99 \div 0,1 =$

$99 \div 0,01 =$

$99 \div 0,001 =$

$99 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (H) Solutions

$5 \div$	$1 =$	5	$2 \div$	$1 =$	2
$5 \div$	$0,1 =$	50	$2 \div$	$0,1 =$	20
$5 \div$	$0,01 =$	500	$2 \div$	$0,01 =$	200
$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$	$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$
$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$	$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$

$9 \div$	$1 =$	9	$9 \div$	$1 =$	9
$9 \div$	$0,1 =$	90	$9 \div$	$0,1 =$	90
$9 \div$	$0,01 =$	900	$9 \div$	$0,01 =$	900
$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$	$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$
$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$	$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$

$3 \div$	$1 =$	3	$4 \div$	$1 =$	4
$3 \div$	$0,1 =$	30	$4 \div$	$0,1 =$	40
$3 \div$	$0,01 =$	300	$4 \div$	$0,01 =$	400
$3 \div$	$0,001 =$	$3\ 000$	$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$
$3 \div$	$0,0001 =$	$30\ 000$	$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$

$4 \div$	$1 =$	4	$7 \div$	$1 =$	7
$4 \div$	$0,1 =$	40	$7 \div$	$0,1 =$	70
$4 \div$	$0,01 =$	400	$7 \div$	$0,01 =$	700
$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$	$7 \div$	$0,001 =$	$7\ 000$
$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$	$7 \div$	$0,0001 =$	$70\ 000$

$6 \div$	$1 =$	6	$99 \div$	$1 =$	99
$6 \div$	$0,1 =$	60	$99 \div$	$0,1 =$	990
$6 \div$	$0,01 =$	600	$99 \div$	$0,01 =$	$9\ 900$
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$99 \div$	$0,001 =$	$99\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$99 \div$	$0,0001 =$	$990\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (I)

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$5 \div 1 =$

$5 \div 0,1 =$

$5 \div 0,01 =$

$5 \div 0,001 =$

$5 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$57 \div 1 =$

$57 \div 0,1 =$

$57 \div 0,01 =$

$57 \div 0,001 =$

$57 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (I) Solutions

$6 \div$	$1 =$	6	$4 \div$	$1 =$	4
$6 \div$	$0,1 =$	60	$4 \div$	$0,1 =$	40
$6 \div$	$0,01 =$	600	$4 \div$	$0,01 =$	400
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$

$2 \div$	$1 =$	2	$6 \div$	$1 =$	6
$2 \div$	$0,1 =$	20	$6 \div$	$0,1 =$	60
$2 \div$	$0,01 =$	200	$6 \div$	$0,01 =$	600
$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$	$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$
$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$	$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$

$3 \div$	$1 =$	3	$4 \div$	$1 =$	4
$3 \div$	$0,1 =$	30	$4 \div$	$0,1 =$	40
$3 \div$	$0,01 =$	300	$4 \div$	$0,01 =$	400
$3 \div$	$0,001 =$	$3\ 000$	$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$
$3 \div$	$0,0001 =$	$30\ 000$	$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$

$6 \div$	$1 =$	6	$5 \div$	$1 =$	5
$6 \div$	$0,1 =$	60	$5 \div$	$0,1 =$	50
$6 \div$	$0,01 =$	600	$5 \div$	$0,01 =$	500
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$5 \div$	$0,001 =$	$5\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$5 \div$	$0,0001 =$	$50\ 000$

$6 \div$	$1 =$	6	$57 \div$	$1 =$	57
$6 \div$	$0,1 =$	60	$57 \div$	$0,1 =$	570
$6 \div$	$0,01 =$	600	$57 \div$	$0,01 =$	$5\ 700$
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$57 \div$	$0,001 =$	$57\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$57 \div$	$0,0001 =$	$570\ 000$

DÉFI

Puissances de Dix (J)

$9 \div 1 =$

$9 \div 0,1 =$

$9 \div 0,01 =$

$9 \div 0,001 =$

$9 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$1 \div 1 =$

$1 \div 0,1 =$

$1 \div 0,01 =$

$1 \div 0,001 =$

$1 \div 0,0001 =$

$2 \div 1 =$

$2 \div 0,1 =$

$2 \div 0,01 =$

$2 \div 0,001 =$

$2 \div 0,0001 =$

$3 \div 1 =$

$3 \div 0,1 =$

$3 \div 0,01 =$

$3 \div 0,001 =$

$3 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$4 \div 1 =$

$4 \div 0,1 =$

$4 \div 0,01 =$

$4 \div 0,001 =$

$4 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$6 \div 1 =$

$6 \div 0,1 =$

$6 \div 0,01 =$

$6 \div 0,001 =$

$6 \div 0,0001 =$

$135 \div 1 =$

$135 \div 0,1 =$

$135 \div 0,01 =$

$135 \div 0,001 =$

$135 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (J) Solutions

$9 \div$	$1 =$	9	$1 \div$	$1 =$	1
$9 \div$	$0,1 =$	90	$1 \div$	$0,1 =$	10
$9 \div$	$0,01 =$	900	$1 \div$	$0,01 =$	100
$9 \div$	$0,001 =$	$9\ 000$	$1 \div$	$0,001 =$	$1\ 000$
$9 \div$	$0,0001 =$	$90\ 000$	$1 \div$	$0,0001 =$	$10\ 000$

$1 \div$	$1 =$	1	$2 \div$	$1 =$	2
$1 \div$	$0,1 =$	10	$2 \div$	$0,1 =$	20
$1 \div$	$0,01 =$	100	$2 \div$	$0,01 =$	200
$1 \div$	$0,001 =$	$1\ 000$	$2 \div$	$0,001 =$	$2\ 000$
$1 \div$	$0,0001 =$	$10\ 000$	$2 \div$	$0,0001 =$	$20\ 000$

$3 \div$	$1 =$	3	$4 \div$	$1 =$	4
$3 \div$	$0,1 =$	30	$4 \div$	$0,1 =$	40
$3 \div$	$0,01 =$	300	$4 \div$	$0,01 =$	400
$3 \div$	$0,001 =$	$3\ 000$	$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$
$3 \div$	$0,0001 =$	$30\ 000$	$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$

$4 \div$	$1 =$	4	$6 \div$	$1 =$	6
$4 \div$	$0,1 =$	40	$6 \div$	$0,1 =$	60
$4 \div$	$0,01 =$	400	$6 \div$	$0,01 =$	600
$4 \div$	$0,001 =$	$4\ 000$	$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$
$4 \div$	$0,0001 =$	$40\ 000$	$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$

$6 \div$	$1 =$	6	$135 \div$	$1 =$	135
$6 \div$	$0,1 =$	60	$135 \div$	$0,1 =$	$1\ 350$
$6 \div$	$0,01 =$	600	$135 \div$	$0,01 =$	$13\ 500$
$6 \div$	$0,001 =$	$6\ 000$	$135 \div$	$0,001 =$	$135\ 000$
$6 \div$	$0,0001 =$	$60\ 000$	$135 \div$	$0,0001 =$	$1\ 350\ 000$

DÉFI