

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