

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