

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