

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