

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