

Puissances de Dix (H)

$29 \div 1 =$

$29 \div 0,1 =$

$29 \div 0,01 =$

$29 \div 0,001 =$

$29 \div 0,0001 =$

$97 \div 1 =$

$97 \div 0,1 =$

$97 \div 0,01 =$

$97 \div 0,001 =$

$97 \div 0,0001 =$

$32 \div 1 =$

$32 \div 0,1 =$

$32 \div 0,01 =$

$32 \div 0,001 =$

$32 \div 0,0001 =$

$10 \div 1 =$

$10 \div 0,1 =$

$10 \div 0,01 =$

$10 \div 0,001 =$

$10 \div 0,0001 =$

$30 \div 1 =$

$30 \div 0,1 =$

$30 \div 0,01 =$

$30 \div 0,001 =$

$30 \div 0,0001 =$

$35 \div 1 =$

$35 \div 0,1 =$

$35 \div 0,01 =$

$35 \div 0,001 =$

$35 \div 0,0001 =$

$87 \div 1 =$

$87 \div 0,1 =$

$87 \div 0,01 =$

$87 \div 0,001 =$

$87 \div 0,0001 =$

$19 \div 1 =$

$19 \div 0,1 =$

$19 \div 0,01 =$

$19 \div 0,001 =$

$19 \div 0,0001 =$

$89 \div 1 =$

$89 \div 0,1 =$

$89 \div 0,01 =$

$89 \div 0,001 =$

$89 \div 0,0001 =$

$2\,146 \div 1 =$

$2\,146 \div 0,1 =$

$2\,146 \div 0,01 =$

$2\,146 \div 0,001 =$

$2\,146 \div 0,0001 =$

DÉFI

Puissances de Dix (H) Solutions

$29 \div 1 = 29$	$97 \div 1 = 97$
$29 \div 0,1 = 290$	$97 \div 0,1 = 970$
$29 \div 0,01 = 2\,900$	$97 \div 0,01 = 9\,700$
$29 \div 0,001 = 29\,000$	$97 \div 0,001 = 97\,000$
$29 \div 0,0001 = 290\,000$	$97 \div 0,0001 = 970\,000$

$32 \div 1 = 32$	$10 \div 1 = 10$
$32 \div 0,1 = 320$	$10 \div 0,1 = 100$
$32 \div 0,01 = 3\,200$	$10 \div 0,01 = 1\,000$
$32 \div 0,001 = 32\,000$	$10 \div 0,001 = 10\,000$
$32 \div 0,0001 = 320\,000$	$10 \div 0,0001 = 100\,000$

$30 \div 1 = 30$	$35 \div 1 = 35$
$30 \div 0,1 = 300$	$35 \div 0,1 = 350$
$30 \div 0,01 = 3\,000$	$35 \div 0,01 = 3\,500$
$30 \div 0,001 = 30\,000$	$35 \div 0,001 = 35\,000$
$30 \div 0,0001 = 300\,000$	$35 \div 0,0001 = 350\,000$

$87 \div 1 = 87$	$19 \div 1 = 19$
$87 \div 0,1 = 870$	$19 \div 0,1 = 190$
$87 \div 0,01 = 8\,700$	$19 \div 0,01 = 1\,900$
$87 \div 0,001 = 87\,000$	$19 \div 0,001 = 19\,000$
$87 \div 0,0001 = 870\,000$	$19 \div 0,0001 = 190\,000$

$89 \div 1 = 89$	$2\,146 \div 1 = 2\,146$
$89 \div 0,1 = 890$	$2\,146 \div 0,1 = 21\,460$
$89 \div 0,01 = 8\,900$	$2\,146 \div 0,01 = 214\,600$
$89 \div 0,001 = 89\,000$	$2\,146 \div 0,001 = 2\,146\,000$
$89 \div 0,0001 = 890\,000$	$2\,146 \div 0,0001 = 214\,600\,000$

DÉFI