

Herhalingsoefeningen Hoofdrekenen : Vermenigvuldigen en delen

We noteren steeds de oplossingswijze.

1 Vermenigvuldigen en delen. Controleer met de zakrekenmachine.



Mijn uitkomst is

juist fout

$25\ 000 : 5 : 0,1 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$25\ 000 : (5 : 0,1) =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$1000 \times 36 \times 0,01 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$1000 \times (36 \times 0,01) =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$2 : 4 \times 700 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$20\ 000 \times (15\ 000 : 10\ 000) =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$6 : 0,1 \times 120 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$40 \times 25 : 0,001 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$50 : (10 \times 0,01) =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$20 \times 30 : 50 =$	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

2 Schatten en oplossen.

	Ik schat.	Ik bereken.	Mijn schatting is	
			goed	minder goed
$1000 - (19 \times 10) =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$5200 + 1000 \times 4,8 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$(12 \times 50) + (4 \times 600) =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$1\ 000\ 000 : 50 \times 20 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$105 - 1,5 : 0,1 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$48\ 000 + 30 \times 12 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$(16,5 - 5,45) \times 1000 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$305\ 000 + 40\ 000 - (11 \times 5000) =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$5\ 000\ 000 : (1 : 2) =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
$19 \times 42 + 42 =$	_____	_____	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

3 Los op. Controleer met de omgekeerde bewerking.

$47 : 5$	$=$	_____	want	_____
$375 : 10$	$=$	_____	want	_____
$61\ 000 : 10\ 000$	$=$	_____	want	_____
$425 : 50$	$=$	_____	want	_____
$2005 : 40$	$=$	_____	want	_____
$482 : 4$	$=$	_____	want	_____
$7200 : 1000$	$=$	_____	want	_____
$3000 : 25$	$=$	_____	want	_____
$850 : 4$	$=$	_____	want	_____
$6450 : 100$	$=$	_____	want	_____