



YURLS | Overzicht mogelijkheden Sommenmaker

Bij de extra optie **cijferen** worden de sommen **onder elkaar** genoteerd. Door de hokjes werken de kinderen nauwkeuriger. Met sommenmaker kunt u handig extra werkbladen maken voor kinderen die het nodig hebben. Gebruik sommenmaker voor het automatiseren.

Optellen	term		term		Som (uitkomst)	Tientaloverschrijding
Voorbeeld	Getal 1		Getal 2			
$9 + 7 =$	0	9	0	9	Maximale uitkomst tussen invullen of leeglaten	Selecteer zelf: <input type="checkbox"/> met tientaloverschrijding <input type="checkbox"/> zonder tientaloverschrijding
$32 + 37 =$	0	99	0	99		
$25 + 67 =$	0	99	0	99		
$618 + 831 =$	0	999	0	999		
$3468 + 6115 =$	0	9999	0	9999		
<i>Extra opties zijn stipsommen (3 + . = 5) en cijferen.</i>						

Aftrekken	term		term		Verschil (uitkomst)	Tientaloverschrijding
Voorbeeld	Getal 1		Getal 2			
$9 - 7 =$	0	9	0	9	Maximale uitkomst tussen invullen of leeglaten	Selecteer zelf: <input type="checkbox"/> met tientaloverschrijding <input type="checkbox"/> zonder tientaloverschrijding
$68 - 62 =$	0	99	0	99		
$25 - 17 =$	0	99	0	99		
$399 - 313 =$	0	999	0	999		
$3298 - 3202 =$	0	9999	0	9999		
<i>Extra opties zijn stipsommen en cijferen.</i>						

Vermenigvuldigen	factor		factor		Product (uitkomst)	Tientaloverschrijding
Voorbeeld	Getal 1		Getal 2			
Tafels door elkaar	0	9	0	9	Maximale uitkomst tussen invullen of leeglaten	Selecteer zelf: <input type="checkbox"/> met tientaloverschrijding <input type="checkbox"/> zonder tientaloverschrijding
$6 \times 7 =$ $12 \times 83 =$	0	99	0	99		
$4 \times 15 =$ $32 \times 27 =$ $2 \times 461 =$	0	999	0	999		
Tafels 1 t/m 12	nvt	nvt	nvt	nvt		
<i>Extra opties zijn stipsommen en cijferen.</i>						

Delen	deeltal		deler		Quotiënt (uitkomst)	
Voorbeeld	Getal 1		Getal 2			
Deeltafels door elkaar	0	99	0	9	Geen restwaarde Restwaarde bij deling Geen restwaarde Restwaarde bij deling Restwaarde zelf invullen Restwaarde zelf invullen	Selecteer zelf de deeltafels die je nodig hebt. Met de optie ' staartdeling ' (cijferen) worden hokjes zichtbaar.
$9 : 3 =$	0	9	0	9		
$10 : 3 =$	0	9	0	9		
$27 : 9 =$	0	99	0	9		
$28 : 9 =$	0	99	0	9		
$955 : 5 =$	0	999	0	9		
$152 : 38 =$	0	999	0	99		
$2904 : 24 =$	1	9999	10	99		
Deelsommen met nul	0	909	0	9		