

cijferen : optellen en aftrekken

OPGELET!!

- Maak duidelijke cijfers.
- Werk net.
- PLAATS DE GETALLEN JUIST ONDER ELKAAR.
- Denk aan de **komma** !

	3	5	5	,	8	2	4
+	4	3	0	,	2	9	
<hr/>							

→

termen							
<hr/>							
.....							

→

	1	0	0	,	2	0	1
-		8	3	,	1	5	9
<hr/>							

→

aftrektal							
<hr/>							
aftrekker							
<hr/>							
.....							

→

cijferen : vermenigvuldigen en delen

OPGELET!!

- Schrijf de cijfers **JUIST** onder elkaar bij het uitrekenen!
- Plaats de **komma** op het einde!

	2	5	1	8	4	
x		2	5			
<hr/>						

→

vermenigvuldigtal
vermenigvuldiger

→

→

.....

OPGELET!!

- Schrijf de cijfers **JUIST** en denk aan de **komma**!

	1	7	2	5	6		7

→

→

→

deeltal	deler

	rest

cijferen : optellen en aftrekken

OPGELET!!

- Maak duidelijke cijfers.
- Werk net.
- PLAATS DE GETALLEN JUIST ONDER ELKAAR
- Denk aan de **komma** !

			1		1		
	3	5	5	,	8	2	4
+	4	3	0	,	2	9	
	7	8	6	,	1	1	4

→

termen

→

De som

		9				9	
		10	10		1	10	11
	4	0	0	,	2	0	4
-		8	3	,	1	5	9
		1	7	,	0	4	2

→

aftrektal

→

aftrekker

→

Het verschil

cijferen : vermenigvuldigen en delen

OPGELET!!

- Schrijf de cijfers **JUIST** onder elkaar bij het uitrekenen!
- Plaats de **komma** op het einde!

		2	5	1	,	8	4
x			2	5			
			1	1			
	1	2	5	9		2	0
	5	0	3	6		8	0
+	6	2	9	6	,	0	0

→

vermenigvuldigtal

→

vermenigvuldiger

→

Het product

OPGELET!!

- Schrijf de cijfers **JUIST** en denk aan de **komma**!

	1	7	²	5	6		7
-	1	4				2	4
		3	2				
		-	2	8			
			4	5			
			-	4	2		
				3	6		
				-	3	5	
					1		

→

deeltal

deler

→

quotiënt

→

Rest = 0,01