



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____

- 1 Vul de schatting in. meerdere schattingen mogelijk
 Noteer de getallen onder elkaar.
 Reken uit.
 Vergelijk de uitkomst met de schatting.

$52,12 + 826,27 = 878,39$

Ik schat: $50 + 800 = 850$

H	T	E	t	h
	5	2	,	1 2
	8	2	6	, 2 7
+	8	7	8	, 3 9

De som ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$573,57 - 22,2 = 551,37$

Ik schat: $600 - 20 = 580$

H	T	E	t	h
	5	7	3	, 5 7
		2	2	, 2
-	5	5	1	, 3 7

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$568,75 - 335,84 = 232,91$

Ik schat: $600 - 300 = 300$

H	T	E	t	h
		.	10	
	5	6	8	, 7 5
	3	3	5	, 8 4
-	2	3	2	, 9 1

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

- 2 Los op.

$9 \times 3 = 27$

$27 : 9 = 3$

$35 : 5 = 7$

$45 : 9 = 5$

$9 : 3 = 3$

$60 : 6 = 10$

$8 : 8 = 1$

$7 \times 9 = 63$

$90 : 10 = 9$

$4 \times 8 = 32$

$15 : 3 = 5$

$10 \times 6 = 60$

$54 : 9 = 6$

$9 \times 8 = 72$

- 3** Vul de schatting in. meerdere schattingen mogelijk
 Reken uit.
 Vergelijk de uitkomst met de schatting.

$$41,22 + 54,382 = 95,602$$

Ik schat: $40 + 55 = 95$

H	T	E	t	h	d
			1		
	4	1	,	2	2
	5	4	,	3	8
+	9	5	,	6	0

De som ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$$84,673 - 3,242 = 81,431$$

Ik schat: $85 - 3 = 82$

H	T	E	t	h	d
	8	4	,	6	7
		3	,	2	4
-	8	1	,	4	3

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$$62,18 - 2,188 = 59,992$$

Ik schat: $60 - 2 = 58$

H	T	E	t	h	d
	.	10	10	10	10
	6	2	,	1	8
		2	,	1	8
-	5	9	,	9	9

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

- 4** Maak eerst een schatting. meerdere schattingen mogelijk
 Los daarna cijferend op.
 Controleer met de omgekeerde bewerking.

Bewerking: $44,337 - 25,517$

Ik schat: $45 - 25 = 20$

H	T	E	t	h	d
	.	10	10		
	4	4	,	3	3
	2	5	,	5	1
-	1	8	,	8	2

Omgekeerde bewerking:

$18,820 + 25,517 = 44,337$

H	T	E	t	h	d
	1	1			
	1	8	,	8	2
	2	5	,	5	1
+	4	4	,	3	3

Ik vond de taak



Ik maakte de taak alleen.



Ik kreeg hulp.



Opmerking ouders: _____



De windroos herhaling



Dit kun je al

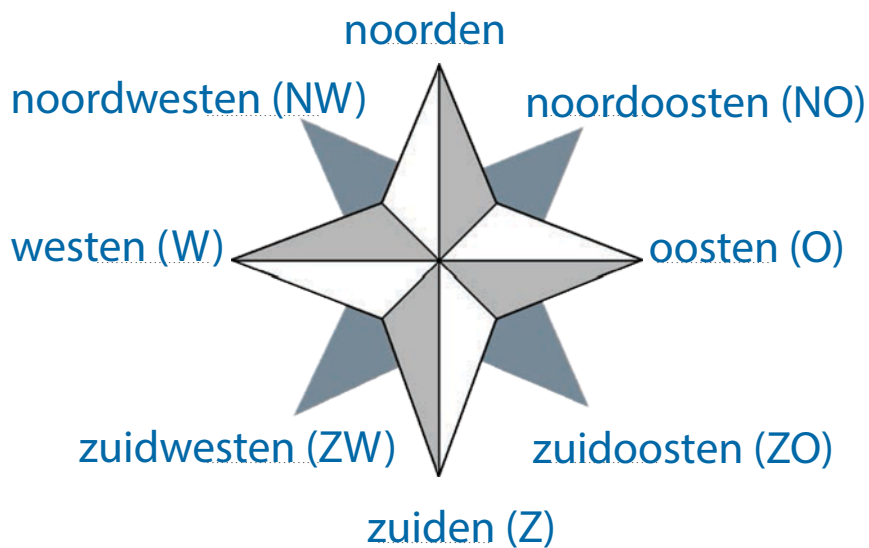
Je weet waar de zon 's morgens, 's middags en 's avonds te zien is.
Je kunt de hoofdwindstreken bepalen met het kompas, het uur en de stand van de zon.



Dit kun je straks

Je kunt de hoofd- en tussenwindstreken aanduiden op een windroos.

1 Duid op de windroos de hoofd- en tussenwindstreken aan.



Vul de juiste tussenwindstreken in.

Tussen het noorden en het oosten bevindt zich het **noordoosten**

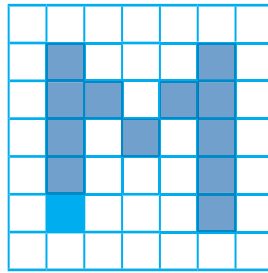
Tussen het zuiden en het oosten ligt het **zuidoosten**

Tussen het noorden en het westen ligt het **noordwesten**

Tussen het **zuiden** en het **westen** ligt het zuidwesten.



2 Kleur de passende vakjes blauw. Begin bij het blauwe vakje.



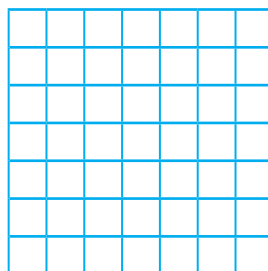
Kleur 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje zuidoost, 1 vakje zuidoost, 1 vakje noordoost, 1 vakje noordoost, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid.

Welke letter heb je getekend? De letter M

Ontwerp nu zelf een letter in het lege rooster. Noteer welke vakjes moeten gekleurd worden.

Geef de opdracht aan een klasgenoot.

Meerdere mogelijkheden (bv. L, N, S ...)



.....

.....

.....

.....