



Naam: _____









DAGTAAK 44

Hallo,

Zou het op deze donderdag ook gaan donderen? Weer of geen weer, een dagtaak is er altijd! Veel plezier ermee.

Laat ons weten wat je ervan vindt. Je mag ook een foto sturen.

basisonderwijs@plantyn.com

VAK	TAAK	Klaar?
	Opdracht voor lezen Schrijf een briefje aan je beste vriend(in)	
	<u>Rekenen</u> : Cijferen en hoofdrekenen	
	<u>WO</u> : Windroos	
		



Naam: _____

Dagboek van _____

Waar kan jij heel boos van worden? En waar word je heel blij van?

Je mag het ook tekenen:

Opdrachten lezen 4^e leerjaar

- Lees de zinnen. (tongbrekers)
- Maak dan de opdracht.

Breek je tong niet!

- 1 Apen apen apen na.
- 2 De slome slak eet slappe sla.
- 3 De kat krabt de krullen van de trap.
- 4 De koetsier poetst de postkoets met postkoetspoets.
- 5 Wij willen witte wollen wanten wassen.
Wisten wij maar waar warm water was.
- 6 Sluipertje het slimme slakje sleept een sleetje
over het slijk. Nu sliert dat slimme Sluipertje
met zijn slofjes van de dijk.
- 7 Knaap de knappe kapper knipt en kapt zeer knap, maar de knecht van Knaap de knappe kapper knipt
en kapt knapper dan de knappe kapper Knaap knipt en kapt.



OPDRACHT

Bedenk zelf een leuke tongbreker.

Probeer het meteen zelf. Of volg deze stappen.

1. Schrijf eerst woorden op die met dezelfde letter(s) beginnen. Bv. kr-, sp-, tr- ...
2. Maak er nu een leuke zin mee.
3. Herhaal die zin enkele malen zonder dat je tong in de knoop geraakt.

.....

.....

.....

.....

.....



Naam: _____

Datum: _____

Klas: _____

Klasnummer: _____

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

$52,12 + 826,27 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ik schat: _____

H	T	E	t	h

De som ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$573,57 - 22,2 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ik schat: _____

H	T	E	t	h

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

$568,75 - 335,84 = \underline{\hspace{2cm}}$

Ik schat: _____

H	T	E	t	h

Het verschil ligt in de buurt van de schatting:

- ja nee

- 2 Los op.

$9 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$35 : 5 = \underline{\hspace{2cm}}$

$45 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$60 : 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$8 : 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$7 \times 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$90 : 10 = \underline{\hspace{2cm}}$

$4 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 : 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

$10 \times 6 = \underline{\hspace{2cm}}$

$54 : 9 = \underline{\hspace{2cm}}$

$9 \times 8 = \underline{\hspace{2cm}}$



De windroos herhaling



Dit kun je al

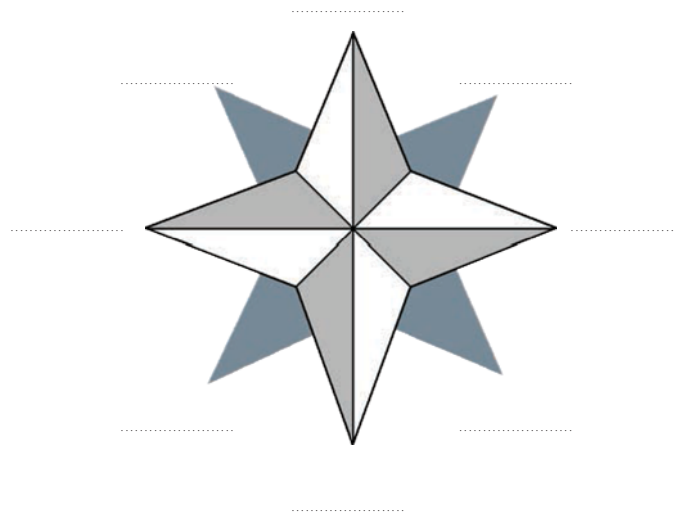
Je weet waar de zon 's morgens, 's middags en 's avonds te zien is.
Je kunt de hoofdwindstreken bepalen met het kompas, het uur en de stand van de zon.



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

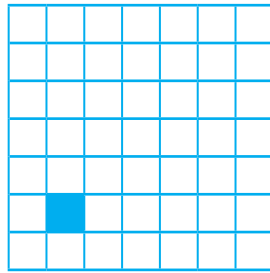
Tussen het zuiden en het oosten ligt het

Tussen het noorden en het westen ligt het

Tussen het en het ligt het zuidwesten.



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

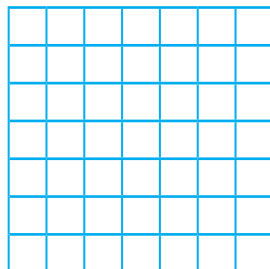


Kleur 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje noord, 1 vakje zuidoost, 1 vakje zuidoost, 1 vakje noordoost, 1 vakje noordoost, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid, 1 vakje zuid.

Welke letter heb je getekend? De letter

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

Geef de opdracht aan een klasgenoot.



.....

.....

.....

.....