

B3

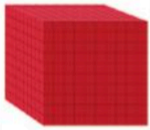
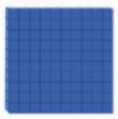


Toetswijzer wisk

GK





Ik kan tabellen en diagrammen aflezen en samenstellen, getallen tot 1 000 lezen, schrijven, voorstellen met rekenblokjes, splitsen en weer samenstellen, vergelijken en rangschikken en op een getallenas plaatsen.

Ik onthoud

Je legt:




D	H	T	E
			

Je tekent:

			
---	---	---	---

Een getal bestaat uit **rangen**.

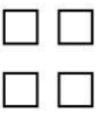

- E (eenheden)
- T (tientallen)
- H (honderdtallen)
- D (duizendtallen)

D	H	T	E
			
	3	5	6

Dit is het getal 356.
(Lees: driehonderdzesenvijftig.)

Het bestaat uit
 $3H + 5T + 6E$
of $300 + 50 + 6$.

$$\begin{array}{r} 356 \\ / \quad | \quad \backslash \\ 300 \quad 50 \quad 6 \end{array}$$

D	H	T	E
			
	4	0	2

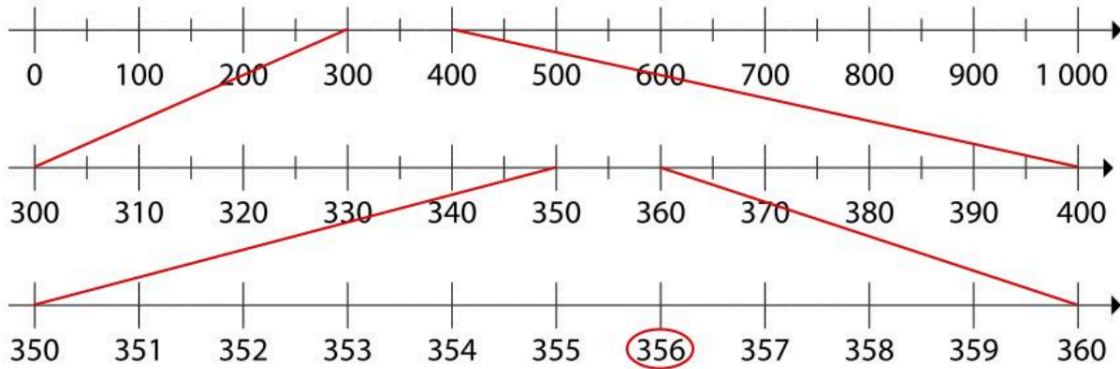
Dit is het getal 402.
(Lees: vierhonderdentwee.)

Het bestaat uit
 $4H (+ 0T) + 2E$
of $400 + 2$.

$$\begin{array}{r} 402 \\ / \quad \backslash \\ 400 \quad 2 \end{array}$$

Het getal **356** bijvoorbeeld

- ligt tussen 300 en 400;
- ligt tussen 350 en 360;
- ligt tussen 355 en 357.



De vergelijkingstekens ken je al. Het hapjesbeest eet altijd het grootste getal.

 $800 < 810$ is kleiner dan	$800 = 800$ is gelijk aan	 $800 > 790$ is groter dan
--	------------------------------	---

Twee getallen vergelijken doe je zo:

Kijk eerst naar de honderdtallen (H). → Het getal met de meeste H is het grootste getal.	$541 > 145$
Evenveel <u>honderdtallen</u> ? Kijk dan naar de tientallen (T). → Het getal met de meeste T is het grootste getal.	$682 > 622$
Ook evenveel <u>tientallen</u> ? Kijk dan naar de eenheden (E). → Het getal met de meeste E is het grootste getal.	$943 > 940$

In een tabel en in een diagram of grafiek kun je gegevens op een ordelijke manier voorstellen. Je kunt die gegevens er daarna handig van aflezen.



• Een enkelvoudige tabel

Aantal jarigen per seizoen in 3A

lente	6
zomer	5
herfst	2
winter	8
totaal	21

Hoeveel jarigen zijn er in de herfst?
→ 2 jarigen.



Om de gegevens in een diagram juist af te lezen, kijk je eerst naar de legenda. Daar vind je alle informatie die je nodig hebt.

• Een beelddiagram

Aantal jarigen per seizoen in 3A

lente	
zomer	
herfst	
winter	

Legenda

	5 kinderen
	1 kind

• Een blokdiagram

Aantal jarigen per seizoen in 3A

lente								
zomer								
herfst								
winter								

Wij maakten in de klas lessen 25 en 30.

Oef. 1-5 p. 35-37 waren herhaling.

💡 Kijk welke oefeningen je fout had/moeilijk vond en maak deze opnieuw.

Ik oefen

Vul aan wat ontbreekt in de diagrammen en in de tabel. Beantwoord dan de vragen.

Juf Knorpot is een verschrikkelijke juf. Haar hobby? Straf uitdelen!
Kijk mee hoeveel leerlingen er deze week straf kregen van juf Knorpot.

a Vul het blokdiagram aan.

Kijk daarvoor in de enkelvoudige tabel en het beelddiagram.

aantal bladzijden straf

20					
19					
18					
17					
16					
15					
14					
13					
12					
11					
10					
9					
8					
7					
6					
5					
4					
3					
2					
1					
	MA	DI	WO	DO	VR

b Vul de enkelvoudige tabel aan.

dagen	leerlingen met straf
maandag	
dinsdag	20
woensdag	6
donderdag	
vrijdag	

c Vul het beelddiagram aan.

dagen	aantal bladzijden
maandag	□ □
dinsdag	
woensdag	□
donderdag	□ □ □
vrijdag	

LEGENDA: □ = 5 bladzijden | = 1 bladzijde

d

Beantwoord de vragen.

Op welke dag deelde juf Knorpot het meeste strafwerk uit? Op

Hoeveel bladzijden straf deelde ze die dag uit? bladzijden.

Hoeveel straf deelde de juf uit op maandag? blaadjes.

Op welke dag deelde ze het minste straf uit? Op

Hoe zou dat komen, denk je?

Vul in.

- driehonderd-acht-en-vijftig
- zeshonderd-zeventien
- honderd-drie-ën-negentig
- negenhonderdzesentwintig
- duizend
- vijfhonderdvierenveertig

D	H	T	E	
	3	5	8	358
			
			
			
			
			

Welk getal staat er hier getekend?

= 352

=

=

=

=

=

Teken nu zelf.

= 117

= 322

= 258

= 405

= 260

= 535

Welke getallen worden hier voorgesteld? Je mag de tabel onderaan gebruiken.

$600 + 10 + 9 = \dots\dots\dots$

$900 + 50 + 8 = \dots\dots\dots$

$800 + 10 + 0 = \dots\dots\dots$

$500 + 0 + 7 = \dots\dots\dots$

$1H + 6T + 9E = \dots\dots\dots$

$2H + 9T + 7E = \dots\dots\dots$

$9H + 5E = \dots\dots\dots$

$7H + 3T = \dots\dots\dots$



$765 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$130 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$509 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

$38 = \dots\dots\dots + \dots\dots\dots + \dots\dots\dots$

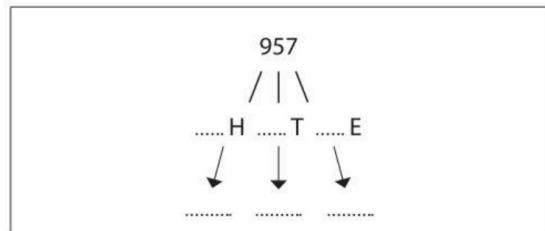
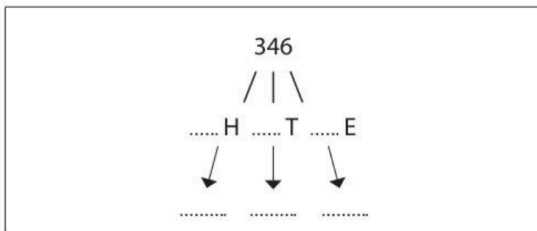
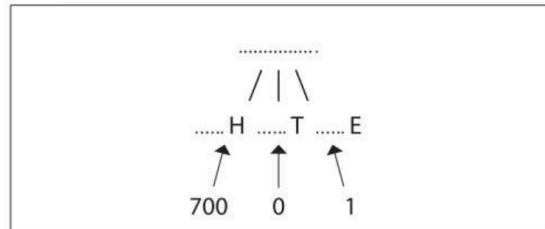
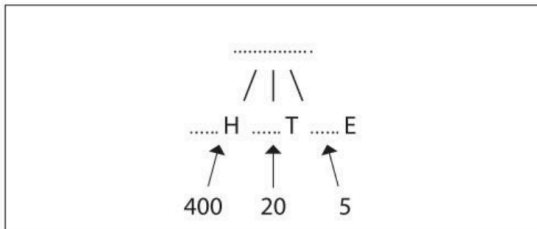
$841 = \dots H + \dots T + \dots E$

$364 = \dots H + \dots T + \dots E$

$102 = \dots H + \dots T + \dots E$

$950 = \dots H + \dots T + \dots E$

Hak of plak. Je mag de tabel onderaan gebruiken.



D	H	T	E

D	H	T	E

Noteer het getal onder elke tekening. Omkring dan het grootste getal.

.....

.....

.....


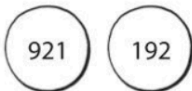


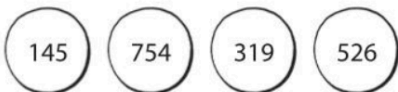
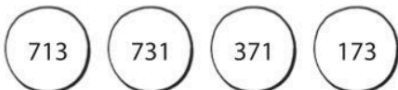
.....

Teken het getal. Omkring dan het grootste getal.

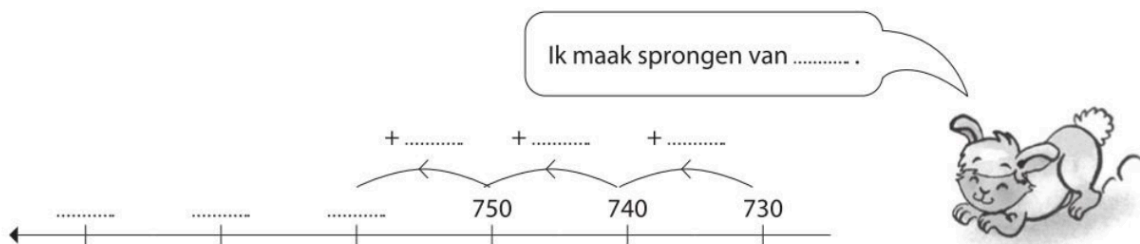
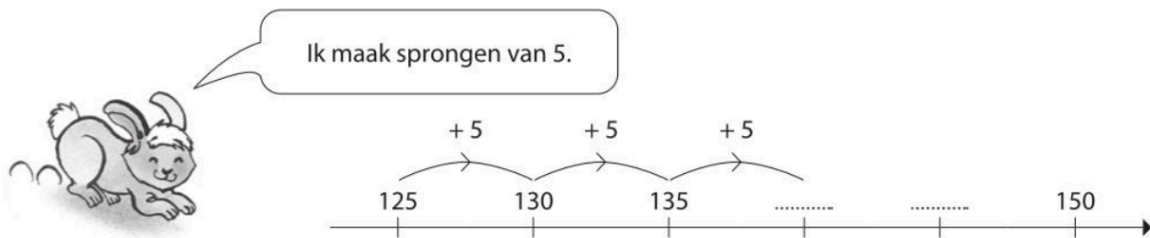
685	241

246	264

Rangschik de getallen zoals gevraagd.

 <
 >
 < <
 > >
 > > >
 < < <

Vul de getallenassen aan.





Ik maak sprongen van



Ik maak sprongen van



Ik maak sprongen van



Nog extra oefenen? Maak taken of oefen op **bingel.be**