



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA



**JAARLIKSE NASIONALE ASSESSERING 2015
GRAAD 1 WISKUNDE: AFRIKAANS
TOETS**

PUNTE: 20

PUNTE

TYD: 1 uur

PROVINSIE _____

DISTRIK _____

KRING _____

SKOOL _____

EMIS-NOMMER (9 syfers)

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

KLAS (bv. 1A) _____

VAN _____

NAAM _____

GESLAG (✓)

SEUN

DOGTER

GEBOORTEDATUM

C	C	Y	Y	M	M	D	D
---	---	---	---	---	---	---	---

Die toets bestaan uit 9 bladsye, die buiteblad uitgesluit.

Instruksies aan die onderwyser:

1. Lees elke vraag/instruksie stadig en duidelik voor aan die leenders.
2. Lees die vrae/instruksies twee keer, terwyl die leenders in hul vraestelle volg.
3. Moenie die vrae/instruksies aan die leenders verduidelik nie.
4. Gee hulle genoeg tyd om die antwoorde onafhanklik in die gegewe spasies/raampies te skryf. Moenie die leenders na die antwoord lei nie.
5. Sodra die leenders die vraag/instruksie voltooi het, kan u aangaan om die volgende vraag/instruksie te lees.
6. Volg dieselfde prosedure tot by die laaste vraag/instruksie.
7. Alle werk moet op die vraestel, in die raampies gedoen word en nie op rof werkpapier nie.
8. Moenie sakrekenaars toelaat nie.
9. Doen die oefenvoorbeelde saam met die leenders.

Oefenvoorbeelde

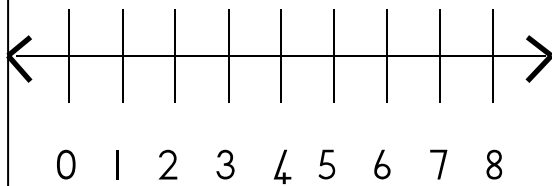
1. Bereken:

$$8 - 5 = \square$$

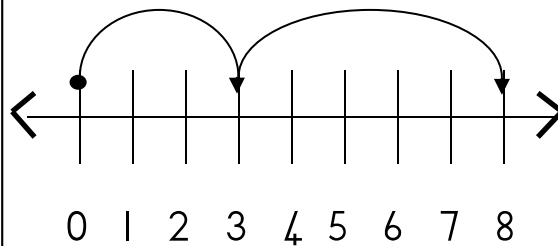
Jou antwoord is korrek indien jou antwoord 3 is.



2. Trek die spronge op die getallelyn om $3 + 5 = 8$ aan te dui.

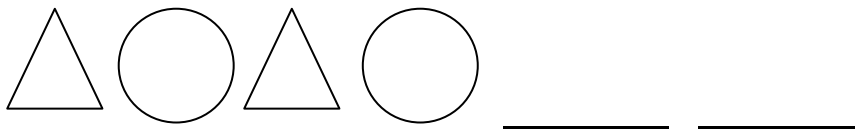


Jy het die spronge korrek aangedui wanneer jy op 8 geland het.

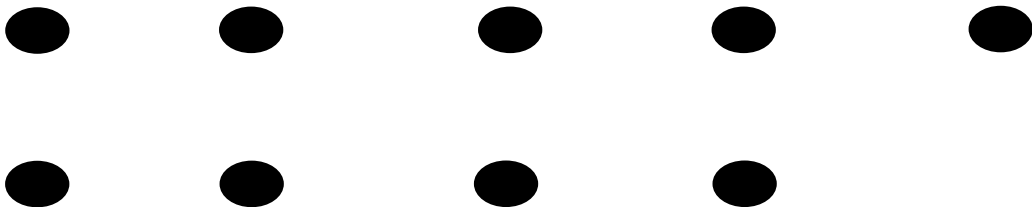


Die toets begin op die volgende bladsy.

1. Herhaal die patroon.



2. Tel die kolle.



2.1 Skryf die getalsimbool. _____

2.2 Skryf die getalnaam. _____

3. Skryf hierdie getalle van die kleinste na die grootste.

14	6	3	4	13
----	---	---	---	----

_____, _____, _____, _____, _____

4. Verdubbel 8 is _____.

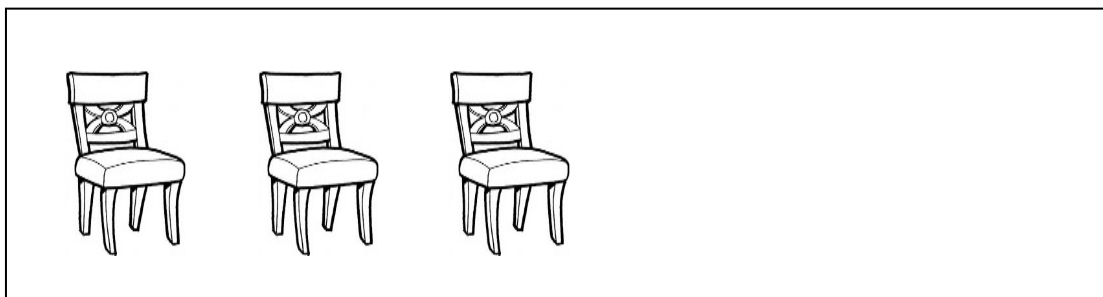
5. Breek die getal op:

$$12 = \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}}$$

6. Kelly het 8 lekkers. Sy koop nog 5. Hoeveel lekkers het sy altesaam?

Kelly het lekkers altesaam.

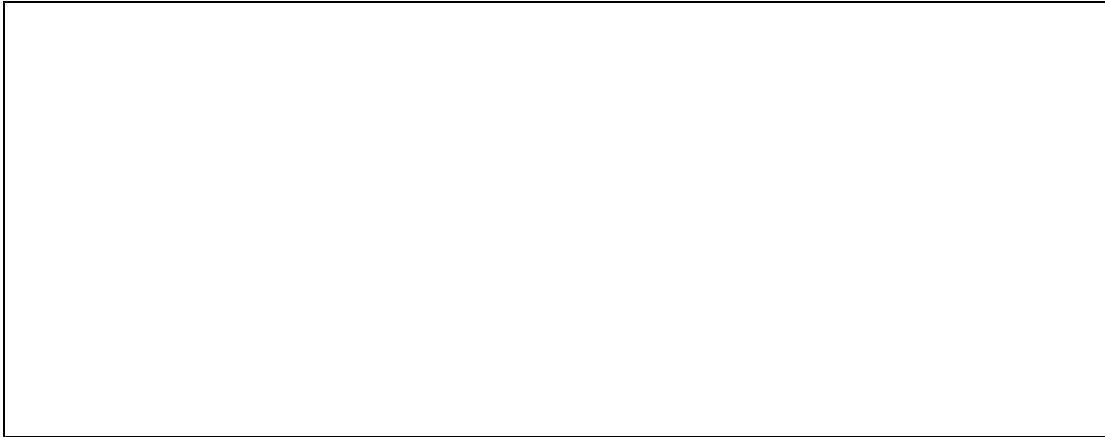
7. Tel die pote van elke stoel.



Skryf die getalsin neer.




$$\underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} + \underline{\hspace{2cm}} = \underline{\hspace{2cm}}$$

8. Anita het 12 kryte. Sy verdeel dit gelykop in 4 bokse.
Hoeveel kryte is in elke boks?



Elke boks het _____ kryte.

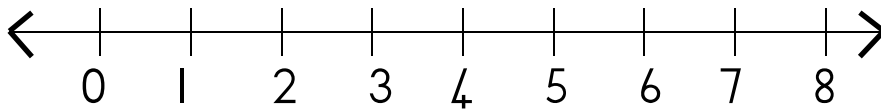
9. Kyk na die items en hulle pryse hieronder.

potlood		R2
liniaal		R1
boek		R5

Hoeveel sal die potlood, die liniaal en die boek altesaam kos?

Altesaam kos die items R_____.

10. Trek die spronge op die getallelyn vir $4 + 3 = 7$.



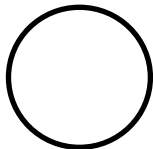
11. Bereken:

$$10 - 4 = \square$$

12. Voltooi die getalpatroon.

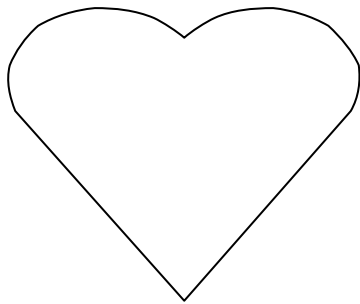
5	10	15				35
---	----	----	--	--	--	----

13. Trek 'n lyn om die vorm met die korrekte woord te verbind.



driehoek
sirkel
reghoek

14. Trek die lyn van simmetrie op die onderstaande vorm.












15. Hoeveel maande is daar in 'n jaar?

_____ maande

16. Omkring die kortste dogter.



17. Bestudeer die grafiek hieronder en beantwoord die vraag wat volg.

		Leerders se troeteldiere		
		4		
Getal leerders	3			
	2			
	1			
		kat	hond	voël

Hoeveel meer leerders het katte as voëls?

TOTAAL: 20

