



basic education

Department:
Basic Education
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

PUNTE

JAARLIKSE NASIONALE ASSESSERING 2013 GRAAD 1 WISKUNDE TOETS

PUNTE: 20

TYD: 1 UUR

PROVINSIE _____

STREEK _____

DISTRIK _____

NAAM VAN SKOOL _____

OBIS-NOMMER (9 syfers)

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

KLAS (bv. 1A) _____

VAN _____

NAAM _____

GESLAG (✓)

SEUN

DOGTER

GEBORTE DATUM

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

Hierdie toets bestaan uit 6 bladsye, die voorblad uitgesluit.

Instruksies aan die onderwyser

1. Lees elke vraag stadig en hoorbaar aan die leerders.
2. Lees elke vraag twee keer, terwyl die leerders in hulle boekies volg.
3. Gee hulle tyd om self die antwoorde in die gegewe spasies te skryf.
4. Sodra hulle klaar is, lees die volgende vraag.
5. Volg dieselfde prosedure tot by die laaste vraag.
6. Moenie die gebruik van sakrekenaars toelaat nie.
7. Die toets tel 20 punte.
8. Die tydsduur is 60 minute.
9. Doen die praktiese oefenvraag saam met die leerders.

Praktiese oefening

$13 - 9 = 4$ deur hoofrekene te gebruik.

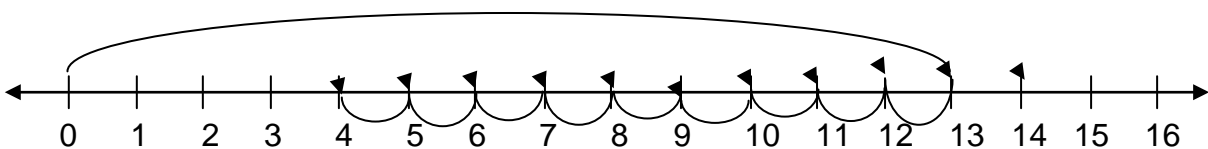
of

Antwoord: deur prentjies te gebruik.



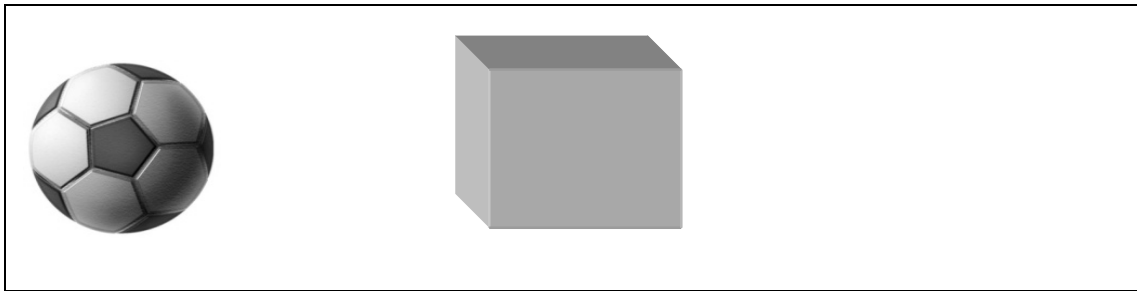
of

Antwoord: deur 'n getallelyn te gebruik.

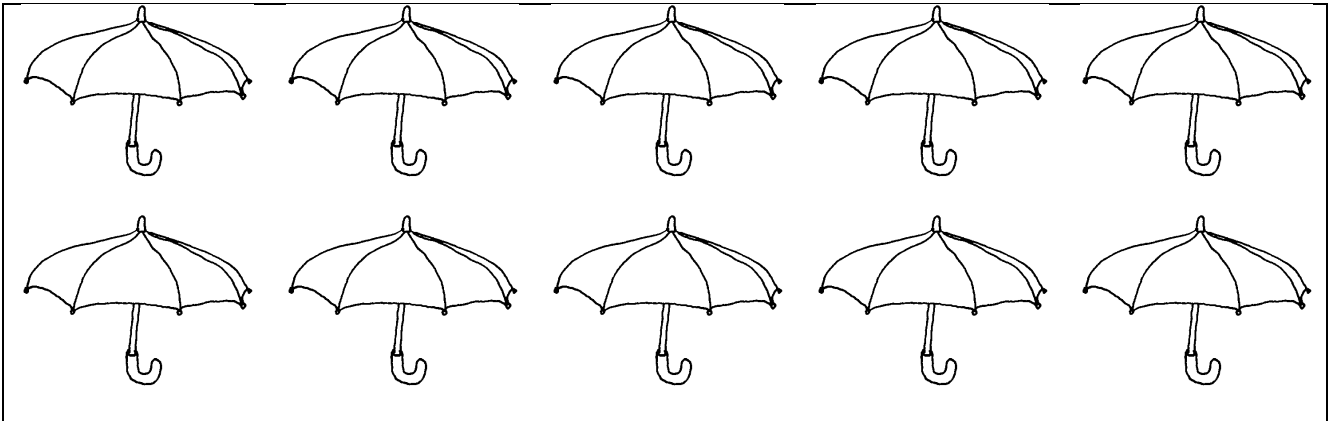


Die toets begin op die volgende bladsy. ◀

1. Trek 'n kruisie (x) op die voorwerp wat kan skuif.



2. Tel die getal sambrele in die prent en skryf dan die getalsimbool en getalnaam neer.



2.1 Die getalsimbool is _____

2.2 Die getalnaam is _____

3. Vul die ontbrekende getalle in:

20	30			60		80
----	----	--	--	----	--	----

4. Vul die antwoord in:

$12 - 3 = \square$

5. Teken die volgende **drie** vorms om die patroon te voltooi.



6. Voltooi die getalpatroon:

2; 12; _____; 32; 42; 52

7. Hoeveel wiele het 7 fietse?

7 fietse het _____ wiele.

8. Skryf die volgende getalle van die kleinste na die grootste:

12	9	3	7	15
_____	_____	_____	_____	_____

9. Hierdie is die maande van die jaar:

Januarie, Februarie, Maart, April, Mei, Junie, Julie,
Augustus, September, Oktober, November, Desember.

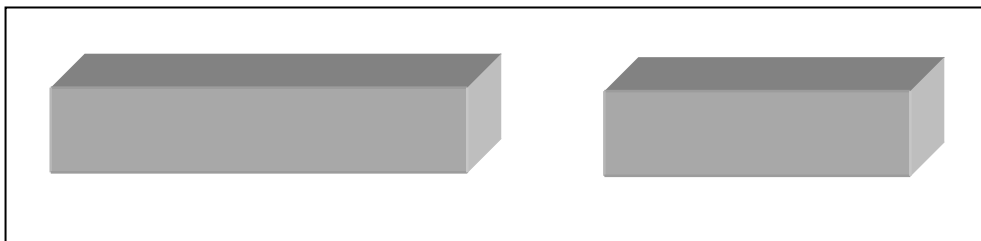
Watter maand is die derde maand na Mei?

10. Verdeel 9 koekies gelykop tussen 3 vriende.

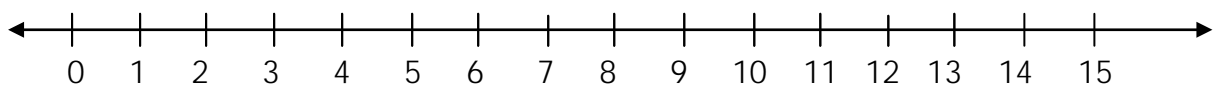


Elke vriend kry _____ koekies.

11. Trek 'n kruisie (x) oor die langste voorwerp.



12. Gebruik die getallelyn om aan te dui hoe jy $4 + 2 + 2$ sal bereken.



13. Die helfte van 12 = _____

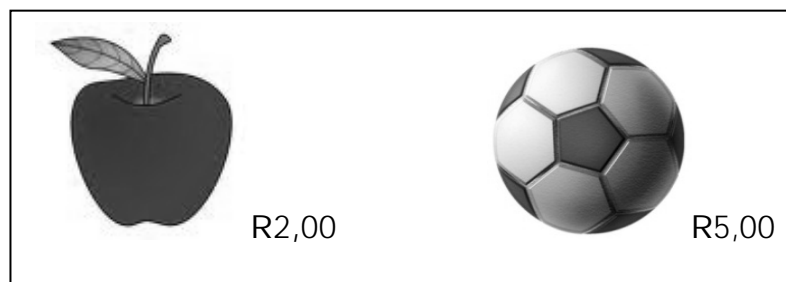
14. Teken prentjies om die storiesom te beantwoord.

Lerato het 11 stokkielekkers en John het 5 stokkielekkers.
Hoeveel stokkielekkers het John minder as Lerato?



John het _____ stokkielekkers minder as Lerato.

15. Eva koop 'n bal vir R5,00 en 2 appels vir R2,00 elk. Sy betaal met 'n R10,00-banknoot.



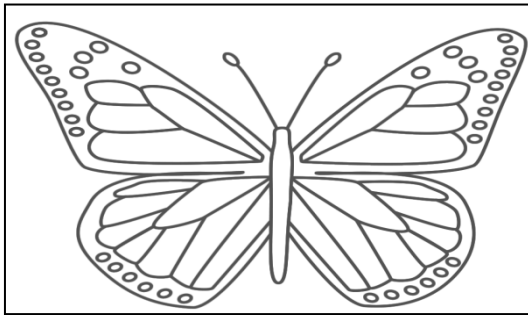
15.1 Hoeveel het sy altesaam spandeer?

R_____

15.2 Hoeveel kleingeld moet sy kry?











R_____

16. Trek 'n lyn op die prent om simmetrie aan te dui.



17. Kyk na die grafiek hieronder en beantwoord dan die vraag.

Motors versamel deur vier graad 1-leerders.

Getal motors	5				
	4				
	3				
	2				
	1				
	Jack	Thandi	Peter	Norah	

Hoeveel motors het Thandi meer as Peter versamel?

Totaal: 20