

OM DEELBAARHEIDSREËLS TE GEBRUIK*

Siyavula Uploaders

This work is produced by OpenStax-CNX and licensed under the
Creative Commons Attribution License 3.0[†]

1 WISKUNDE

2 Vermenigvuldiging en Deling

3 Deling

4 OPVOEDERS AFDELING

5 Memorandum

2.3	1.1	12
	1.2	6
	1.3	9
	1.4	8
	1.5	5
	1.6	12
	1.7	45
	1.8	50
	1.9	900
	1.10	500
	1.11	580
	1.12	100
	1.13	2
	1.14	12,5 / $12\frac{1}{2}$
	1.15	6

6 LEERDERS AFDELING

7 Inhoud

7.1 AKTIWITEIT: Om deelbaarheidsreëls te gebruik [LU 1.12.1]

Jy het nou weer die geleentheid om jou deelvaardighede te toets en sommer ook die kennis wat jy so pas opgedoen het, effektief te gebruik. Kom ons kyk hoe vaar jy in die volgende hoofrekentoets. Skryf net die antwoorde neer so vinnig en akkuraat soos jy kan:

$$1.1 \quad 72 \div 6 = \text{-----}$$

*Version 1.1: Apr 6, 2009 11:28 am +0000

[†]<http://creativecommons.org/licenses/by/3.0/>

- 1.2 $54 \div 9 =$ _____
- 1.3 $63 \div 7 =$ _____
- 1.4 $48 \div$ _____ $= 6$
- 1.5 $35 \div$ _____ $= 7$
- 1.6 $108 \div$ _____ $= 9$
- 1.7 _____ $\div 5 = 9$
- 1.8 $4\ 500 \div$ _____ $= 90$
- 1.9 $45\ 000 \div 50 =$ _____
- 1.10 $45\ 000 \div$ _____ $= 90$
- 1.11 $5\ 800 \div 10 =$ _____
- 1.12 $8\ 900 \div$ _____ $= 89$
- 1.13 $2\ 420 \div 20 = (2\ 420 \div 10) \div$ _____
- 1.14 'n Half x 25 = _____
- 1.15 $(30 \div 5) = (36 \div$ _____ $)$

15
 Vul in: Ek het _____ reg!

TYD VIR SELFASSESSRING!

Hoe goed is jy vertrouwd met die werk tot dusver? Gee vir ons 'n aanduiding deur net die toepaslike blokkie te merk:

Merk die toepaslike blokkie	Glad nie	Baie onseker	Bietjie onseker	Baie goed
Ek ken my \div - tafels. (LU 1.9)	-----	-----	-----	-----
Ek het die meeste van die hersieningsvrae se antwoorde geken. (LU 1.12)	-----	-----	-----	-----
Ek kan reëls formuleer vir deling deur magte van 10 (10 ; 100 ; 1 000 ; 10 000) (LU 1.12)	-----	-----	-----	-----
Ek kan korrek deur 1 000 deel (LU 1.12)	-----	-----	-----	-----
Ek kan korrek deur 10 000 deel (LU 1.12)	-----	-----	-----	-----
<i>continued on next page</i>				

Dis vir my maklik om deur 10 en 100 te deel (LU 1.12)	-----	-----	-----	-----
---	-------	-------	-------	-------

Table 1**KOPKRAPPER!**

Francois het 'n sakkie albasters. As hy dit in groepies van 4 pak, bly daar 2 oor. As hy dit in groepies van 5 pak, bly daar 1 oor. Hoeveel albasters kan in sy sakkie wees? Kan jy 5 moontlike antwoorde in die sakkie neerskryf?

**Figure 1**

8 Assesering

Leeruitkomst 1: Die leerder is in staat om getalle en die verwantskappe daarvan te herken, te beskryf en voor te stel, en om tydens probleemoplossing bevoeg en met selfvertroue te tel, te skat, te bereken en te kontroleer.

Asseseringstandaard 1.12: Dit is duidelik wanneer die leerder herken, beskryf en gebruik:

1.12.1: deelbaarheidsreëls vir 2, 5, 10, 100 en 1 000;