



**GAUTENG PROVINCE**  
EDUCATION  
REPUBLIC OF SOUTH AFRICA

**GGT 2030**  
GROWING GAUTENG TOGETHER

Afrikaans

# Graad R-Wiskunde- verbeteringsprogram



## Werkwinkel 4 Deelnemerswerkboek

Die Graad R-Wiskunde- en -Taal-verbeteringsprojek is 'n inisiatief van die **Gauteng Departement van Onderwys** en sy sleutelvennoot, die **Gauteng Education Development Trust**.

Die ontwikkeling en produksie van die opleidings- en klaskamerhulpbronne vir die Graad R-Wiskunde- en -Taal-verbeteringsprojek is moontlik gemaak deur ruimskootse projekbefondsing van die **United States Agency for International Development** en die **Zenex-stigting**.

Die Graad R-Wiskunde- en -Taal-verbeteringsprojek word bestuur deur **JET Education Services** met die **Schools Development Unit** aan die UK en **Wordworks** as tegniese vennote.

Die **Schools Development Unit (SDU)** aan die **Universiteit van Kaapstad (UK)** is die tegniese vennoot vir wiskunde vir die Graad R-Wiskunde- en -Taal-verbeteringsprojek. Die SDU is 'n eenheid binne die School of Education van die UK wat op die professionele ontwikkeling van onderwysers ten opsigte van Wiskunde, Wetenskap, Geletterdheid/Taal en Lewensaardighede van Graad R tot Graad 12 fokus. Die SDU bied onderwyskwalifikasies en goedgekeurde kortkursusse van die UK, skoolgebaseerde werk, materiaalontwikkeling en navorsing om onderrig en leer in alle Suid-Afrikaanse kontekste te ondersteun.

## ERKENNINGS

Spesiale dank aan:

- Die amptenare van die Direktoraat: Kurrikulum, Direktoraat: Onderwyseropleiding en Direktoraat: Spesiale Onderwys van die Gauteng Departement van Onderwys vir hul bydrae tot die aanpassing van ons materiaal.
- Amptenare en onderwysers van die Wes-Kaapse Onderwysdepartement (WKOD) vir hul bydrae tot die suksesvolle implementering van die Grade R Mathematics Programme (*R-Maths*) in die Wes-Kaap tussen 2016 en 2019.
- Die *R-Maths*-skryfspan: SDU-personeel en -konsultante.



Die Graad R-Wiskunde-verbeteringsprogram is aangepas uit *R-Maths*, eerste uitgawe in 2017 deur die Schools Development Unit, Universiteit van Kaapstad. Kopiereg van *R-Maths* berus by die Universiteit van Kaapstad.

Die Graad R-Wiskunde-verbeteringsprogram is gelisensieer onder 'n Creative Commons Attribution 4.0 International Licence [Attribution-Non-Commercial-ShareAlike].



Hierdie lisensie laat hergebruikers toe om die materiaal in enige medium of formaat vir niekommersiële doeleindes alleenlik te versprei, te vermeng, aan te pas en uit te brei, en dan slegs indien erkenning aan die skepper daarvan gegee word. Indien die materiaal vermeng, aangepas of uitgebrei word, moet die gewysigde materiaal ingevolge identiese voorwaardes gelisensieer word. Om die volledige voorwaardes vir hierdie lisensie te besigtig, gaan na: <https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/>

Programkonseptualisering en -bestuur: Cally Kuhne en Tholisa Matheza  
Vertaling- en publikasieprojekbestuur: Arabella Koopman

Illustrasies: Jiggs Snaddon-Wood

# Inhoud

## Oorsig

Doel .....	bladsy 4
Leeruitkomste .....	bladsy 4
Inhoud van werkinkel .....	bladsy 4

## Inhoud van werkinkel

Opening en besinning .....	bladsy 5
Sessie 1: Datahantering .....	bladsy 6
Sessie 2: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe .....	bladsy 10
Sessie 3: Ruimte en Vorm (Meetkunde) .....	bladsy 15
Sessie 4: Onderrigbeplanning .....	bladsy 17

## Bylae A: Kwartaal 1 en 2 Weeklikse Inhoudsopsomming:

Kwartaal 1 (Week 10) en Kwartaal 2 (Week 1–3) .....	bladsy 22
Werkinkel 4 Evalueringsvorm .....	bladsy 24

# Oorsig

## Doel

Dit is die vierde van twaalf werkinkels vir die Graad R-Wiskunde-verbeteringsprogram (Wiskundeprogram), wat deel vorm van die Gauteng Departement van Onderwys (GDO) se Graad R-Wiskunde- en -Taal-verbeteringsprojek.

Die doel van hierdie werkinkel is om onderwysers te help om die Wiskundeprogram in hul klaskamers te implementeer. Deelnemers sal die geleentheid hê om na te dink oor hul waarnemings en sal verken hoe die **vlak-beginsel** beplanning, onderrig en leer rig. Deelnemers sal die **vlak-beginsel** bestudeer, asook hoe om leerders met individuele ontwikkelings- en leerbehoeftes te hanteer. Die sessies sal bykomende kennis en begrip van onderrig en leer in die inhoudsareas bied wat in Week 10 van Kwartaal 1, en Week 1–3 van Kwartaal 2 gedek word.

Verwysings na die Wiskunde-inhoudsareas vir Graad R kom uit die *Kurrikulum- en Assesseringsbeleidsverklaring (KABV): Graad R-Wiskunde (Finale Konsepdocument)*, 2011, Departement van Basiese Onderwys, Suid-Afrika.

## Leeruitkomste

- ◆ Om na te dink oor die implementering van Kwartaal 1 Week 6–9
- ◆ Om strategieë te verken om die onderrig van wiskunde in Graad R te ondersteun
- ◆ Om oplossings te begin bied vir leerders se vordering en ontwikkelingsvlakte
- ◆ Om die beginsels van die Wiskundeprogram in weeklikse beplanning toe te pas
- ◆ Om betrokke te raak by die inhoud van Kwartaal 1 Week 10 en Kwartaal 2 Week 1–3 (Datahantering; Getalle, Bewerkings en Verwantskappe; Ruimte en Vorm (Meetkunde)) van die Wiskundeprogram

## Inhoud van werkinkel

- |  |         |
|--|---------|
| ◆ Opening en besinning                           | (1 uur) |
| ◆ Sessie 1: Datahantering                        | (1 uur) |
| TEE  |         |
| ◆ Sessie 2: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe | (1 uur) |
| ◆ Sessie 3: Ruimte en Vorm (Meetkunde)           | (1 uur) |
| MIDDAGETE  |         |
| ◆ Sessie 4: Onderrigbeplanning                   | (2 uur) |

# Opening en besinning

1 uur

Dink na oor die implementering van die Wiskundeprogram in jou dagprogram en voltooi die volgende aktiwiteit in jul groep.



## Aktiwiteit 1

Bespreek jul vordering met die implementering van die *Neem-terug-skool-toe-taak* uit Werkwinkel 3.

Verwys na die waarnemingskontrole-kassies aan die einde van elke week in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1, Week 6, 7, 8 en 9*.

1. Tot watter insigte het jy gekom terwyl jy die leerders tydens Wiskunde-fokustyd waargeneem het?

---

---

2. Wat het jy moeilik gevind omtrent die waarneming gedurende die onderwysergerigte aktiwiteit?

---

---

3. Noem een nuwe ding wat goed gewerk het tydens jou implementering van Kwartaal 1 Week 6–9. Het jy gevind dat die Wiskundeprogram help met onderrig en leer in jou Graad R-klas?

---

---

Volgens die **vlak-beginsel** beteken differensiasie dat dit wat jy onderrig en hoe jy dit onderrig die verskillende vermoëns of ontwikkelingsvlakke van jou leerders in ag moet neem. Om hierdie benadering te gebruik, moet jy deurlopend elke leerder se vordering en ontwikkeling in wiskunde waarneem en opteken.

# Sessie 1: Datahantering

1 uur

Hierdie werkinkel fokus op die onderrig van die volgende inhoud van die Wiskundeprogram: Kwartaal 1 Week 10 en Kwartaal 2 Week 1–3. Hierdie sessie fokus op Kwartaal 1 Week 10: Datahantering.

## Kwartaal 1 Inhoudsoorsig: Datahantering

Verwys na die Inhoudsarea: Datahantering op bladsy 68 van die *Konsepgids*.



### Aktiwiteit 2

Bespreek die volgende in jul groep:

1. Watter inhoud vir Datahantering word in Kwartaal 1 gedek?

---

---

---

2. Wat voeg die Wiskundeprogram tot die KABV-inhoud by?

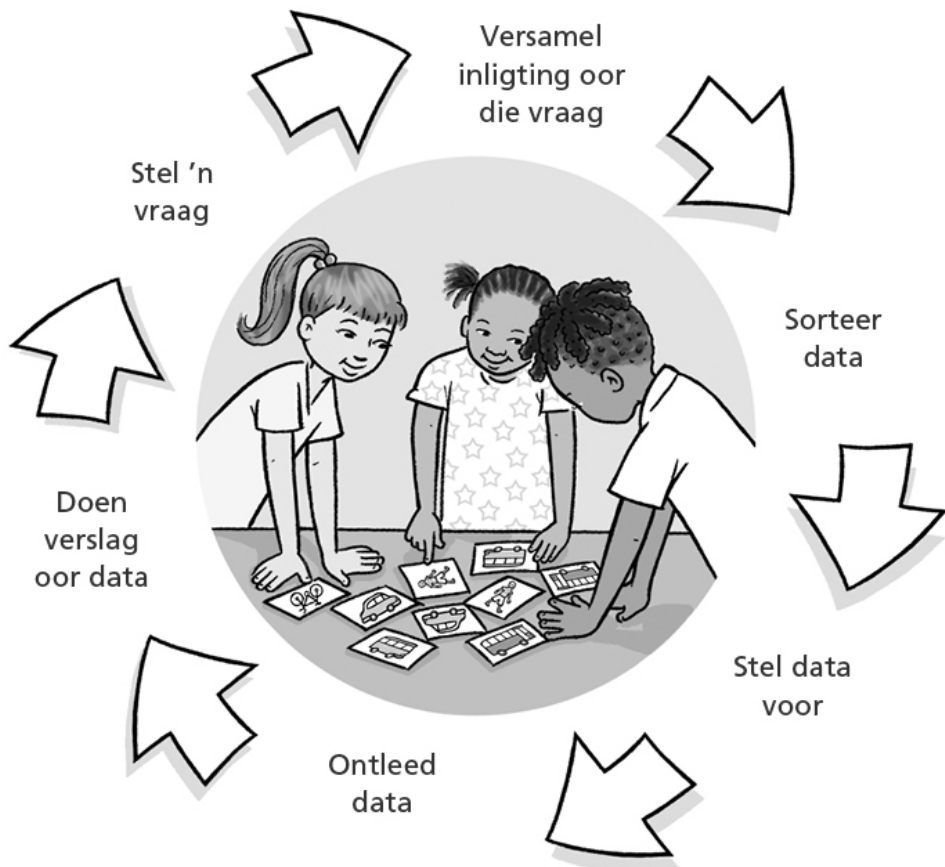
---

---

---

## Werk met data

In hierdie sessie sal jy leer van die datahanteringsiklus as 'n proses om probleme op te los. In Graad R fokus Datahantering op die versameling, sortering, organisering, voorstelling en ontleding van inligting oor mense of dinge. Die hoofrede waarom ons data versamel is om 'n vraag te beantwoord of 'n probleem op te los.



Mense verwys dikwels na die proses van datahantering as 'n siklus omdat die gebeure of aktiwiteite wat betrokke is in dieselfde volgorde herhaal word vir elke nuwe vraag wat beantwoord word.

- Stel 'n vraag:** Leerders besluit waaroor hulle wil uitvind. Dit is die rede vir die insameling van spesifieke data of inligting.
- Versamel data:** Leerders besluit hoe hulle data wil insamel op grond van die vraag of probleem.
- Sorteer data:** Leerders organiseer en sorteer die data in groepe volgens die kenmerk. Om vrae te kan beantwoord en te besluit hoe om die data wat hulle ingesamel het, voor te stel, moet besluite geneem word oor hoe dinge gesorteer kan word.
- Stel data voor:** Leerders verken verskillende maniere om die inligting wat hulle ingesamel het, te vertoon of uit te stal.
- Ontleed data:** Leerders beskryf en vergelyk die data wat voorgestel is.
- Doen verslag oor data:** Leerders beantwoord die vraag wat aanvanklik gestel is.

Voorwerpe kan volgens hul ooreenkomste gesorteer en geklassifiseer (gegroepeer) word, byvoorbeeld kleur, diere of plante. Hoe meer leerders van die kenmerke van voorwerpe, en hul ooreenkomste en verskille weet, hoe beter sal hulle verskillende klassifikasiegroepe kan vorm.



## Video 1

Kyk na die video van die klas wat 'n piktogram skep en ontleed om die weer voor te stel.

Bespreek hoe die onderwyser elk van die stappe in die les aanbied. Let op die soort vrae wat sy gebruik en hoe sy die gebruik van korrekte woordeskat vaslê.

---

---

---

---

Die volgende aktiwiteit sal jou deur die ses stappe van die datahanteringsiklus neem.



## Aktiwiteit 3

Haal die volgende dieretellers uit die *Hulpbronstel* van die Wiskundeprogram: drie eende, twee hoenders en een perd.

1. Dink oor hierdie vraag: Is daar meer eende of meer hoenders in die groep?
2. Sorteer en versamel data: Organiseer jou diere in groepe en bespreek dan die volgende met 'n kollega:
  - ◆ Kan jy nou sien of daar meer eende as hoenders is?
  - ◆ Hoe kan jy dit nagaan?
3. Voorstelling van data: Plaas dieselfde soort diere een bo die ander in 'n kolom wat aan die onderkant van die rooster begin.
4. Ontleed en doen verslag oor data: Kyk na jou kolomme en bespreek die volgende met 'n kollega:
  - ◆ Is daar meer eende of meer hoenders? Hoe weet jy dit?
  - ◆ In watter kolom is daar meer diere?
  - ◆ In watter kolom is daar minder diere?
  - ◆ Is daar ewe veel van enige soort dier?

Raadpleeg bladsye 93–94 van *Aktiwiteitsgids: Kwartaal 1* en bespreek hoe hierdie aktiwiteit aan leerders bekendgestel word. Raadpleeg bladsye 106–109 van die *Konsep gids* om meer oor Datahantering te lees. Let op die toepaslike vrae en woordeskat wat verband hou met die onderrig en leer van Datahantering in Graad R.


# Sessie 2: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe

1 uur

Die fokus van Kwartaal 2 Week 1 en 2 is Getalle, Bewerkings en Verwantskappe.

## Kwartaal 2 Inhoudsoorsig: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe



### Aktiwiteit 4

Raadpleeg die Inhoudsarea: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe op bladsye 57–61 van die *Konsepgids*.

1. Watter konsepte word in Kwartaal 2 gedek?

---

---

---

2. Wat voeg die Wiskundeprogram tot die KABV-inhoud by?

---

---

---

### Akiwiteitsgids: Kwartaal 2

*Akiwiteitsgids: Kwartaal 2* bied aan onderwysers weeklikse voorstelle vir die onderrig en leer van Wiskunde.

Kyk na die inhoudsopgawe en bladsye 4–9 van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*. Julle sal opmerk dat die “Inleiding” in Kwartaal 2 dieselfde is as in Kwartaal 1.

In Aktiwiteit 4 het julle die getalkonsepte wat in Kwartaal 2 gedek word, geïdentifiseer. In Aktiwiteit 5 sal julle verbande trek tussen hierdie konsepte en die Nuwe kennis vir die eerste twee weke van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*.



## Aktiwiteit 5

Raadpleeg die "Inhoudsoorsig: Kwartaal 2" (*Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*, bladsye 10–11).

1. Watter nuwe kennis word in die Inhoudsarea: Getalle, Bewerkings en Verwantskappe aan leerders bekendgestel?

---

---

2. Gaan terug na Aktiwiteit 4 en merk die konsepte wat gedek word met 'n glimpen of omkring dit.

## Getalbegrip

In Kwartaal 1 is die getalle 1, 2 en 3 onderrig. Julle het dieselfde roetine vir elke getal wat onderrig is gevolg, deur een meer by die getal by te voeg elke keer wanneer 'n nuwe getal bekendgestel is. In Kwartaal 2 Week 1 is die fokus weer op getalkonsep. Die getal 4 word aan leerders bekendgestel deur dieselfde roetine as vir getalle 1, 2 en 3 te volg.



## Aktiwiteit 6

Raadpleeg die aktiwiteite vir die hele klas wat op getal 4 fokus in Week 1: *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*: bladsy 13 (Dag 1 #4), bladsy 14 (Dag 2 #5), bladsy 15 (Dag 3 #4), bladsy 16 (Dag #4 en Dag 5 #4).

1. Bespreek hoe die getal "4" bekendgestel word.

---

---

2. Dink oor jou eie klaskamerpraktyk en hoe hierdie roetine tot dusver gewerk het.  
Voltooi die tabel.

<b>Aktiwiteit</b>	<b>Wat het goed gewerk?</b>	<b>Wat het nie so goed gewerk nie?</b>
Vertel die storie en bou die getalfries op		
Dramatiseer die storie		
Versamel voorwerpe vir die wiskunde-area		
Pas voorwerpe by prente, kolkaarte, getalsimbole en getalname		
Gebruik die <i>Plakkaatboek</i>		

## Wiskunde-woordeskat

Deel van die aanleer van nuwe konsepte behels nuwe taal. Leerders het die woordeeskat nodig om oor wiskunde-konsepte te praat en te dink (**interaksiebeginsel**). Jy kan leerders aanmoedig om wiskunde-woordeskat te gebruik deur dit self te gebruik wanneer jy met hulle oor wiskunde-konsepte praat en deur dit wat hulle sê in wiskundetaal te herfraseer.

## Geld

In Kwartaal 2 Week 2 word geld aan leerders bekendgestel. Leerders in Graad R ontwikkel 'n bewusheid van die kenmerke van geld en hulle het geleenthede nodig om te verken hoe regte Suid-Afrikaanse munte lyk.

Aktiwiteit 7 fokus daarop om leerders te help om die ooreenkomste en verskille tussen munte te herken: hul grootte, vorm en die diere op die munte.



### Aktiwiteit 7



1. Watter vrae kan jy vir leerders vra om hulle te help om die verskillende kenmerke van hierdie munte te herken?

---

---

2. Watter nuwe woordeeskat sal jy bekendstel?

---

---

Leerders moet eers munte kan identifiseer en benoem voordat hulle gereed is om die waarde daarvan te verstaan.

Leerders moet blootgestel word aan wat die doel van geld is. Onderwysers kan leerders help om te verstaan dat geld gebruik word om dinge soos kos en klere te koop en om verskillende dinge te doen, soos om met 'n taxi of bus te ry. Stel leerders aan geld en die doel daarvan bekend deur 'n speel-speel-winkel op te stel met speelmunte en -note en items wat gekoop kan word.

Raadpleeg die aktiwiteite vir die hele klas en kleingroepaktiwiteite wat op geld fokus op bladsye 21–26 van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*. Voltooi Aktiwiteit 8 in jul groep.



### Aktiwiteit 8

1. Watter geldkonsepte word tydens die aktiwiteite vir die hele klas onderrig en geleer?

---

---

---

2. Hoe word leerders aangemoedig om die doel van geld te verken?

---

---

---

3. Hoe lê die onderwyser hierdie nuwe kennis in die kleingroepaktiwiteite vas?

---

---

---

# Sessie 3: Ruimte en Vorm (Meetkunde)

1 uur

Die fokus van Kwartaal 2 Week 3 is Ruimte en Vorm (Meetkunde).

## Kwartaal 2 Inhoudsoorsig: Ruimte en Vorm (Meetkunde)

Raadpleeg bladsye 63–65 van die *Konsepgids*.



### Aktiwiteit 9

1. Watter konsepte vir Ruimte en Vorm (Meetkunde) word in Kwartaal 2 gedek?

---

---

---

2. Wat voeg die Wiskundeprogram tot die KABV-inhoud by?

---

---

---

## Driehoek

In Kwartaal 2 Week 3 gaan leerders voort om tweedimensionele vorms te verken wanneer hulle dit beskryf, sorteer en met mekaar vergelyk. In hierdie sessie sal jy jou begrip van die kenmerke van driehoeke verdiep.

Raadpleeg Dag 2 #4 op bladsy 30 van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2* en voltooi dan Aktiwiteit 10 in jul groep.



### Aktiwiteit 10

*“Hoe verskil die driehoek van ander vorms in die klaskamer?”* Watter antwoorde kan jy van jou leerders verwag?

---

---

Wanneer leerders geleenthede kry om verskillende vorms te sorteer en te groepeer, moet hulle op die kenmerke van die vorms fokus om hul besluite te maak, bv. die aantal sye, of die sye reguit of geboë is en die aantal hoeke.

Stories is 'n wonderlike manier om vorm-konsepte aan leerders bekend te stel. Luister na die storie, *Hulle trek en trek*, uit Week 3 (*Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*, bladsye 32 en 100) soos deur die fasilitaerde vertel en voltooi dan Aktiwiteit 11 in jul groep.



### Aktiwiteit 11

1. Watter vrae kan julle vir leerders vra om hulle te help om meer oor die kenmerke van driehoeke te leer?

---

---

---

2. Is die meeste van hierdie vrae oop vrae of gesloten vrae?

---

**Nota:** Gebruik *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1* en *Kwartaal 2* om jou te help om jou onderrig vir hierdie weke te beplan. Die idees en voorstelle vir aktiwiteite is 'n riglyn en hulpbron. Stel die wiskunde-area met die inhoudsfokus vir elke week op.

# Sessie 4: Onderrigbeplanning

2 uur



## Video 2

Kyk na die video van die onderwyser-gerigte aktiwiteit. Neem waar hoe die onderwyser vrae gebruik om die leerders gedurende die aktiwiteit aan te por en te lei.

Bespreek hoe jy jou onderwyser-gerigte aktiwiteite in Kwartaal 1 bestuur het.  
Het jy voor enige uitdagings te staan gekom? Indien wel, watter strategieë het jy gebruik om dit op te los?

---

---

---

---

## Kwartaal 1 en 2 Inhoudsopsomming (Kwartaal 1 (Week 10) en Kwartaal 2 (Week 1-3))

Bylae A: Kwartaal 1 en 2 Weeklikse Inhoudsopsomming: Kwartaal 1 (Week 10) en Kwartaal 2 (Week 1-3) gee 'n samevatting van die belangrikste Fokus van Inhoudsarea vir elke week, die onderwerpe wat gedek moet word, die fokus van nuwe kennis, dit wat in elke week geoefen moet word, en die voorgestelde aktiwiteite vir die hele klas, onderwyser-gerigte aktiwiteite en onafhanklike groepwerk vir die week.



## Aktiwiteit 12

Kyk na Bylae A: Kwartaal 1 en 2 Weeklikse Inhoudsopsomming: Kwartaal 1 (Week 10) en Kwartaal 2 (Week 1-3). Beantwoord die vrae.

<b>Vrae</b>	<b>Week 10 Kwartaal 1</b>	<b>Week 1 Kwartaal 2</b>	<b>Week 2 Kwartaal 2</b>	<b>Week 3 Kwartaal 2</b>
Wat is die Fokus van Inhoudsarea vir die week?				
Wat is die sleutelkonsepte wat leerders sal leer?				
Watter nuwe kennis word bekendgestel?				
Watter vaardighede word geoefen?				

## Akiwiteitsgids: Kwartaal 1: Week 10 en Akiwiteitsgids: Kwartaal 2: Week 1–3

Raadpleeg Week 10 in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1* en Week 1, 2 en 3 in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*. Voltooi Aktiwiteit 13 in jul groep.



### Aktiwiteit 13

Vind Week 10 in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1*. Beantwoord die vrae.

1. Wat is die Fokus van Inhoudsarea vir die week?
2. Watter onderwerpe en nuwe kennis word in hierdie week onderrig?
3. Hoe skakel die inhoud in die afdeling “Oefen” in by die vorige week?
4. Wat moet jy gereed kry voordat jy hierdie week onderrig?
5. Lees die aktiwiteite vir die hele klas en kleingroepaktiwiteite.
6. Bespreek in jou klein groep hoe jy jou klas vir hierdie onderrigweek sal beplan en organiseer.
7. Werk in jul klein groep en raadpleeg Week 10 in Bylae A. Pas die aktiwiteite vir die hele klas en kleingroepaktiwiteite in Week 10 van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1* by die Weeklikse Inhoudsopsomming in Bylae A.



### Aktiwiteit 14

Vind Week 1, 2 en 3 in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2*. Beantwoord die vrae.

1. Wat is die Fokus van Inhoudsarea vir elke week?
2. Watter onderwerpe en nuwe kennis word in elke week onderrig?
3. Hoe skakel die inhoud in die afdeling “Oefen” in by die vorige week?
4. Wat moet jy gereed kry voordat jy elke week onderrig?
5. Lees die aktiwiteite vir die hele klas en kleingroepaktiwiteite.
6. Bespreek in jou klein groep hoe jy jou klas vir hierdie drie onderrigweke sal beplan en organiseer.
7. Werk in jul klein groep en raadpleeg Week 1–3 in Bylae A. Pas die aktiwiteite vir die hele klas en kleingroepaktiwiteite in Week 1–3 van *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2* by die Weeklikse Inhoudsopsomming in Bylae A.



Onthou dat die oog-ikoon in die gekleurde blok aan die einde van die onderwysergerigte aktiwiteite (**Maak seker leerders kan**) ons herinner dat ons die leerders moet waarneem terwyl hulle besig is, en dat ons goed moet luister wanneer hulle met ons en met hul portuurgroep praat.

Hou dit wat jy oor elke leerder waarneem in jou geheue, en wanneer die leerders aan die einde van die dag huis toe gaan, skryf jy jou waarnemings in 'n spesifieke waarnemingsboek neer wat plek het vir notas oor elke leerder.

## Afsluitingsaktiwiteite



### Aktiwiteit 15

**Lesse geleer:** Dink oor dit wat jy gedurende die werkinkel geleer het en voltooi die tabel.

Dinge wat ek reeds doen en wat goed werk	Nuwe idees wat ek graag wil probeer



#### Neem-terug-skool-toe-taak

1. Gaan voort met jou waarnemings om 'n volledige beeld van elke leerder op te bou.
2. Voltooi die afdeling, *Maak seker leerders kan* (na die onderwyser-gerigte aktiwiteit in elke week), gedurende die onderwyser-gerigte aktiwiteite vir elke leerder wat waargeneem word.
3. Maak 'n afskrif van die Voorbeeld van Verslag van Deurlopende Assesserings in *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1* (bladsye 96–97).

4. Gebruik die inligting wat jy in jou waarnemingsnotas neergeskryf het om elke leerder se ontwikkeling te dateer en op te teken. (Onthou dat ontwikkelingspatrone oor tyd heen opgeteken moet word.)
5. Gebruik *Akiwiteitsgids: Kwartaal 1* (Week 10) en *Akiwiteitsgids: Kwartaal 2* (Week 1–3) om Kwartaal 1 Week 10 en Kwartaal 2 Week 1–3 van die Wiskundeprogram te beplan en te implementeer, wat insluit dat 'n wiskunde-area ingerig moet word met 'n fokus op die konsep vir elke week.
6. Skryf 'n evaluering van dit wat goed gewerk het, dit wat nie goed gewerk het nie, en dit wat jy anders kon gedoen het om onderrig en leer te verbeter. Bring jou evalueringsverslag na die volgende werkinkel toe.

### **Evaluering**

Voltooi die Evalueringsvorm.

## BYLAE A: KWARTAAL 1 EN 2 WEEKLIKSE INHOUDSOPSOMMING: KWARTAAL 1 (WEEK 10) EN KWARTAAL 2 (WEEK 1-3)

### Kwartaal 1: Aktiwiteitsplan

Week 10			
INHOUDSAREA: DATAHANTERING			
<b>ONDERWERP:</b> Versamel en sorteer voorwerpe, voorstelling van gesorteerde versamelde voorwerpe, bespreking en verslagdoening van gesorteerde versamelde voorwerpe			
<b>STEL NUWE KENNIS BEKEND:</b> Versamel, sorteer en stel versamelde voorwerpe voor (weer); bespreek gesorteerde versamelings voorwerpe en doen verslag daaroor; skep eie patroon			
Aktiwiteite vir die hele klas	Onderwyser-gerigte aktiwiteit	Werkstasie-aktiwiteite	
Dag 1 Sorteer en klassifiseer afvalmateriaal.	Mondelinge tel. Raak aan en tel – een-tot-een-ooreenstemming. Sorterings- en klassifiseringsaktiwiteite – diere. Voorstelling en interpreting van data.	Aktiwiteit 1	Sortering van afval.
Dag 2 Versamel data, sorteer klere.		Aktiwiteit 2	Sortering van kleure.
Dag 3 Sortering en klassifisering, groepspeletjie.		Aktiwiteit 3	Sorteerskinkbord, natuurlike voorwerpe.
Dag 4 Gebruik data wat uit besprekings oor die weer versamel is, voorstelling en ontleding van aantal dae wat sonnig, reënnerig, ens. was.		Aktiwiteit 4	Kopieer patroon deur konkrete voorwerpe te gebruik en skep dan eie patroon.
Dag 5 Versameling van data oor die weer, voorstelling en ontleding.			

### Kwartaal 2: Aktiwiteitsplan

Week 1			
INHOUDSAREA: GETALLE, BEWERKINGS EN VERWANTSKAPPE			
<b>ONDERWERP:</b> Herken getalsimbole en getalname; beskryf, orden en vergelyk getalle met mekaar			
<b>STEL NUWE KENNIS BEKEND:</b> Meer as/minder as/gelyk aan, stel getal 4 bekend			
Aktiwiteite vir die hele klas	Onderwyser-gerigte aktiwiteit	Werkstasie-aktiwiteite	
Dag 1 Stel 4 bekend (kameelperde).	Tel voorwerpe van 1-5. Pas voorwerpe by kolkaarte, getalsimbool- en getalnaamkaarte vir 1-4. Rangskik tellers om by kolkaarte te pas. Oefen meer as, minder as, gelyk aan. Skryf die getal 4 (soos vir getalle 1 tot 3).	Aktiwiteit 1	Speeldeeg-mat 4 (soos vir vorige getalle).
Dag 2 Stel meer as/minder as/gelyk aan bekend, wiskundetafel.		Aktiwiteit 2	Legkaart-aktiwiteit tot by 4 om getalle in volgorde te plaas (vorm 'n prent).
Dag 3 Vaslegging van 1-4, kolkaarte en plaas in volgorde.		Aktiwiteit 3	Pas getalsimbole, getalname en konkrete voorwerpe by 4. Getal-legkaarte (geen getalname).
Dag 4 Vaslegging van 1-4, Unifix-blokkies en hoepels.		Aktiwiteit 4	
Dag 5 Vaslegging van getal 4, Plakkaat 6.			

Week 2				
<b>INHOUDSAREA: GETALLE, BEWERKINGS EN VERWANTSKAPPE</b>				
<b>ONDERWERP: Geld: ontwikkel 'n bewustheid van Suid-Afrikaanse munte</b>				
<b>STEL NUWE KENNIS BEKEND:</b> Suid-Afrikaanse munte, ordinale getalle van eerste tot vierde, maak gelyke groepe dieselfde tot by 4, tel voorwerpe van 1–6 <b>OEFEN:</b> Mondelinge tel van 1–10 en 5–1, plaas getalle van 1–4 in volgorde, vaslegging van getalkonsep 1–4, grootste tot kleinste/kleinste tot grootste				
<b>Aktiwiteite vir die hele klas</b>		<b>Onderwyser-gerigte aktiwiteit</b>	<b>Werkstasie-aktiwiteite</b>	
<b>Dag 1</b>	Stel Suid-Afrikaanse munte (sente en rande) bekend, Plakkaat 7.	Getalkonsep 1–4. Skatting.	<b>Aktiwiteit 1</b> <b>Aktiwiteit 2</b> <b>Aktiwiteit 3</b> <b>Aktiwiteit 4</b>	Maak eie munstuk (gee 'n sirkelvorm). Getal-ruspe – plaas getalle van 1–4 in volgorde. Teken of plak voorwerpe om by getalle 1–4 te pas. Pos-aktiwiteit deur getalle en kleur van 1–4 te gebruik.
<b>Dag 2</b>	Wiskundetafel – inkopies, ordinale getalle van eerste tot vierde.	Skud en breek met 4. Suid-Afrikaanse munte – pas munte by "items in winkel".		
<b>Dag 3</b>	Pas getalle/kolkaarte en getalname bymekaar.	Gebruik uitgeknipte munte; sorteer, plaas in volgorde, pas bymekaar.		
<b>Dag 4</b>	Plaas getalle van 1–4 in volgorde, inkopies.	Maak gelyke groepe tot by 4 – gebruik tellers.		
<b>Dag 5</b>	Probleemoplossing tot by 4 (Plakkaat 7).			

Week 3				
<b>INHOUDSAREA: RUIMTE EN VORM (MEETKUNDE)</b>				
<b>ONDERWERP: Posisie, oriëntasie en aansigte; beskryf, sorteer en vergelyk 2D-vorms met mekaar</b>				
<b>STEL NUWE KENNIS BEKEND:</b> Posisie: onder, mondelinge tel van 1–15, tel voorwerpe van 1–7, oriëntasie en aansigte <b>OEFEN:</b> Mondelinge tel van 1–10 en 5–1; plaas getalle van 1–4 in volgorde; vaslegging van getalkonsep 1–4; tel terug van 5–1; vorms: sirkel, vierkant, driehoek; posisie: voor agter, bo-op, tussen, langs; rigting: vorentoe, agtertoe				
<b>Aktiwiteite vir die hele klas</b>		<b>Onderwyser-gerigte aktiwiteit</b>	<b>Werkstasie-aktiwiteite</b>	
<b>Dag 1</b>	Posisies, vorm-speletjie.	Tel.	<b>Aktiwiteit 1</b>	Kleur driehoeke in.
<b>Dag 2</b>	Vaslegging van die driehoek.	Gebruik vorms om korrekte getal te wys (1–4).	<b>Aktiwiteit 2</b>	Wortel-aktiwiteit (knip driehoeke uit en voeg korrekte getal blare by).
<b>Dag 3</b>	Posisie (langs, tussen, voor, agter, bo-op, onder).	Posisie: langs, tussen, voor, agter, bo-op, onder.	<b>Aktiwiteit 3</b>	Sorteerskinkbord – volgens kleur, vorm <b>of</b> grootte (een attribuut).
<b>Dag 4</b>	Vaslegging van al die vorms wat behandel is, vorm-storie.	Rigting: vorentoe, agtertoe.	<b>Aktiwiteit 4</b>	Bou torings met konstruksieblokkies.
<b>Dag 5</b>	Volg rigtingaanwysings: Hoe kom ek by ...? Plakkaat 9. Oriëntasie en aansigte deur 'n speelgoedkarretjie te gebruik.			

## **Werkwinkel 4 Evalueringsvorm**

1. Het die werkwinkel aan jou verwagtinge voldoen?

---

---

---

---

2. Wat het jy in hierdie werkwinkel geleer wat jou die meeste gehelp het?

---

---

---

---

3. Was daar enigets waarvan jy nie gehou het nie of moeilik gevind het om te verstaan?

---

---

---

---

4. Hoe sal jy dit wat jy geleer het in jou Graad R-klaskamer toepas?

---

---

---

---

5. Het jy enige voorstelle oor hoe om verdere werkwinkels te verbeter?

---

---

---

---