



Dit kan ik al!



- Ik kan zeggen wat een functie van een getal is.
- Ik kan verwoorden of een getal de functie hoeveelheid, rangorde, maatgetal of code heeft.
- Ik kan voorbeelden bedenken bij de verschillende functies van getallen.

Liefste dagboek,

Het was weer een fijne dag vandaag! De wekker liep af, ik kleepte me aan en ging naar beneden. Ik at twee boterhammen met choco en dronk één glas vers sinaasappelsap. En dan hup, mijn boekentas op mijn rug en snel mijn fiets op. Ik fietste tot bij het huis met nummer 12. Daar woont mijn beste vriend Sam. Samen fietsten we verder naar school. Sam en ik zitten in klas 3B. We zitten met 14 meisjes en 10 jongens in de klas. Als je goed kunt rekenen, liefste dagboek, dan weet je dat we dus met veel kinderen in de klas

zitten, wel 24! Tijdens het eerste lesuur moesten we meten met water. Dat was wel leuk! Zo heb ik geleerd dat er in een emmer wel 10 liter water kan. Dat is veel hé! En bij de wedstrijd voor tafelkampioen eindigde ik zelfs tweede! Ook de rest van de dag deden we fijne dingen. Toen we naar huis gingen, kwam Lisa mijn telefoonnummer nog vragen. Gelukkig ken ik het van buiten, het is 013 246 12 83. Ik hoop dat ze me vanavond nog belt ... Maar goed, ik ga je laten, liefste dagboek. Het is al vijf uur en ik moet mijn huiswerk nog maken.

Tot morgen dagboekje,
Wiskanjer

Functies van de getallen



- Een hoeveelheid
De clown heeft **vijf** ballonnen. In de vaas zitten **drie** bloemen.
- Een rangorde
De Wiskanjer eindigde op de **tweede** plaats bij de wedstrijd voor tafelkampioen. De Wiskanjer zit in de **derde** klas.
- Een maatgetal
In die emmer kan ruim **10** liter water. Een brood kost ongeveer **2** euro.
- Een code
De barcode van het product is **40 181 700 982**. Onze auto is een **D3**.

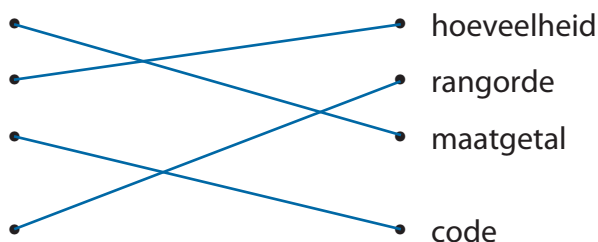
1 Verbind de functie die past bij het gemarkeerde getal.

Ik weeg ongeveer **26** kg.

Wij hebben thuis **drie** huisdieren.

De nummerplaat van de auto van mijn papa is **1-hdv-751**.

Bij de loopwedstrijd eindigde Tom op de **vierde** plaats.



2 Kleur bij elke kaart het bolletje in de juiste kleur.

hoeveelheid	rangorde	maatgetal	code	

3 Vul in hoe de getallen gebruikt worden.
Kies uit: hoeveelheid – rangorde – maatgetal – code

Louise woont in de Schoolstraat op nummer 47-2. Ze woont op de tweede verdieping van een flatgebouw. Samen met haar ouders en twee zussen woont ze er erg graag! Ze hebben ook huisdieren: twee katten, een hond en drie vissen. Dat zijn dus zes huisdieren. Ze hebben geen tuin. Gelukkig is er recht tegenover hun flat een gezellig pleintje. Wie er als eerste aankomt, mag het spel kiezen. Ze spelen verstoppertje of zitten gezellig tegen de wel 2 meter hoge boom!

47-2: code

twee: hoeveelheid

tweede: rangorde

zes: hoeveelheid

2 meter: maatgetal

eerste: rangorde



4 Volg de instructies van je juf of meester.

Dit heb ik vandaag geleerd.

- Ik leerde dat een getal een bepaalde **functie** heeft.
- Ik leerde de verschillende functies:
 - hoeveelheid
 - rangorde
 - maatgetal
 - code