

## Tabellen en Grafieken 003

**Eiland:** Staafgrafieken tekenen  
**Doel:** Teken van een meervoudige staafgrafiek



Liniaal



Potlood



Kleurpotloden

Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een staafgrafiek zetten. Achterin dit werkblad kun je de staafgrafieken tekenen.

### Opgave 1 Brillen en beugels in de bovenbouw.

bovenbouwgroepen	groep 6	groep 7	groep 8
aantal kinderen met een bril	80	50	20
aantal kinderen met een beugel	20	40	80

### Opgave 2 Oogkleur in de onderbouw.

groep	groep 1	groep 2	groep 3	groep 4
aantal kinderen met groene ogen	50	90	70	20
aantal kinderen met bruine ogen	70	60	70	50

### Opgave 3 Vissen en kikkers in vijvers.

vijver	vijver A	vijver B	vijver C	vijver D	vijver E
aantal vissen	40	80	30	100	20
aantal kikkers	90	40	30	50	60

### Opgave 4 Fouten in dictees.

dictee	dictee 1	dictee 2	dictee 3	dictee 4	dictee 5	dictee 6
aantal fouten jongens	60	60	80	30	40	10
aantal fouten meisjes	50	80	40	30	40	50

Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een staafgrafiek zetten. Achterin dit werkblad kun je de staafgrafieken tekenen.

### Opgave 5 Wekelijks drinken.

dag	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
aantal glazen water	90	60	40	20	100	60	70
aantal glazen fris	90	40	50	10	70	60	40

### Opgave 6 Verkoop in winkels.

winkel	winkel A	winkel B	winkel C
aantal verkochte tv's	200	400	700
aantal verkochte computers	500	800	300

### Opgave 7 Wekelijkse ijsverkoop.

week	week 1	week 2	week 3	week 4
aantal verkochte waterijsjes	150	800	650	500
aantal verkochte softijsjes	550	750	450	800

### Opgave 8 Kinderen met huisdieren.

leeftijd	0 - 3 jaar	4 - 7 jaar	8 - 11 jaar	12 - 15 jaar	16 - 19 jaar
aantal kinderen met een hond	200	600	900	850	550
aantal kinderen met een konijn	650	800	200	400	350

### Opgave 9 Aantal kinderen per groep.

groep	groep 3	groep 4	groep 5	groep 6	groep 7	groep 8
aantal jongens	200	550	800	600	350	700
aantal meisjes	150	450	300	750	350	650

Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een staafgrafiek zetten. Achterin dit werkblad kun je de staafgrafieken tekenen.

### Opgave 10 Lidmaatschap sportclubs

sport	tennis	hockey	voetbal	zwemmen	judo	volleybal	basketbal
jongens	200	550	950	200	600	900	750
meisjes	500	550	700	350	250	600	150

### Opgave 11 Verkochte bloemen per winkel.

winkel	de Bloem	Het Roosje	de Tulp
aantal verkochte rozen	2000	7000	4000
aantal verkochte tulpen	5000	6500	8500

### Opgave 12 Bestelde schoolspullen.

groep	groep 1-2	groep 3-4	groep 5-6	groep 7-8
pennen	6000	2000	8000	2000
potloden	7500	1500	4500	5500

### Opgave 13 Verkoop in winkels.

winkel	Gigant	Technet	Media	Megabite	Gigabite
aantal verkochte tablets	1500	8000	5500	4500	7000
aantal verkochte mobiele telefoons	6000	4000	1500	6000	8000

Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een staafgrafiek zetten. Achterin dit werkblad kun je de staafgrafieken tekenen.

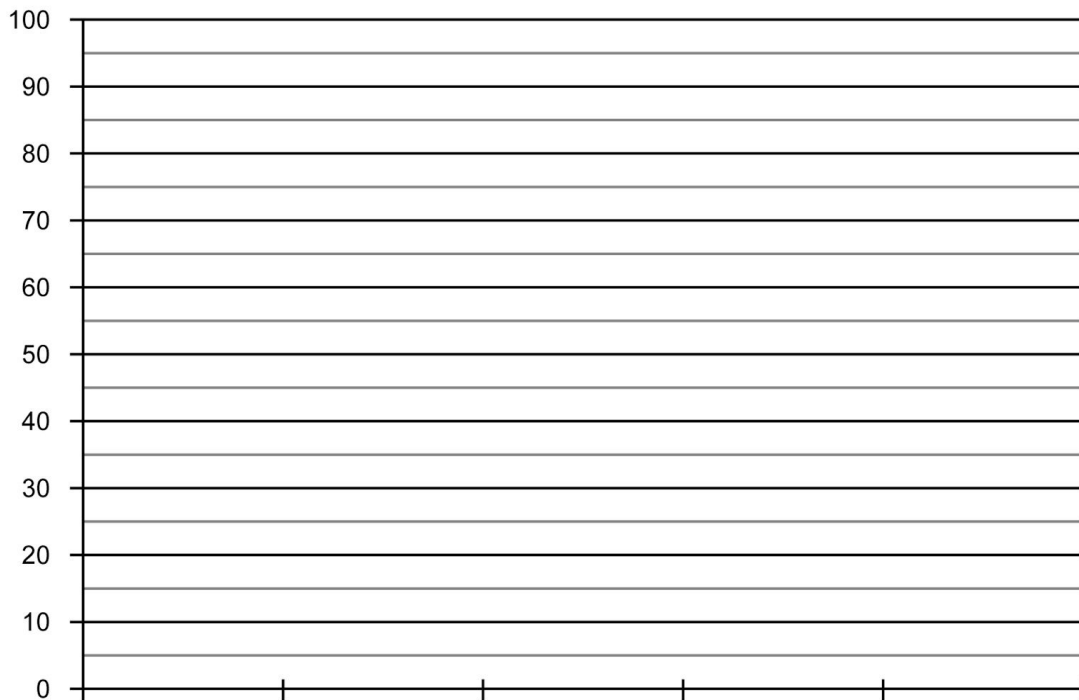
#### Opgave 14 Wekelijkse bezoekers.

week	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6
aantal bezoekers museum	2500	9000	4000	5500	7500	4000
aantal bezoekers dierentuin	5000	6500	3000	8000	4000	6500

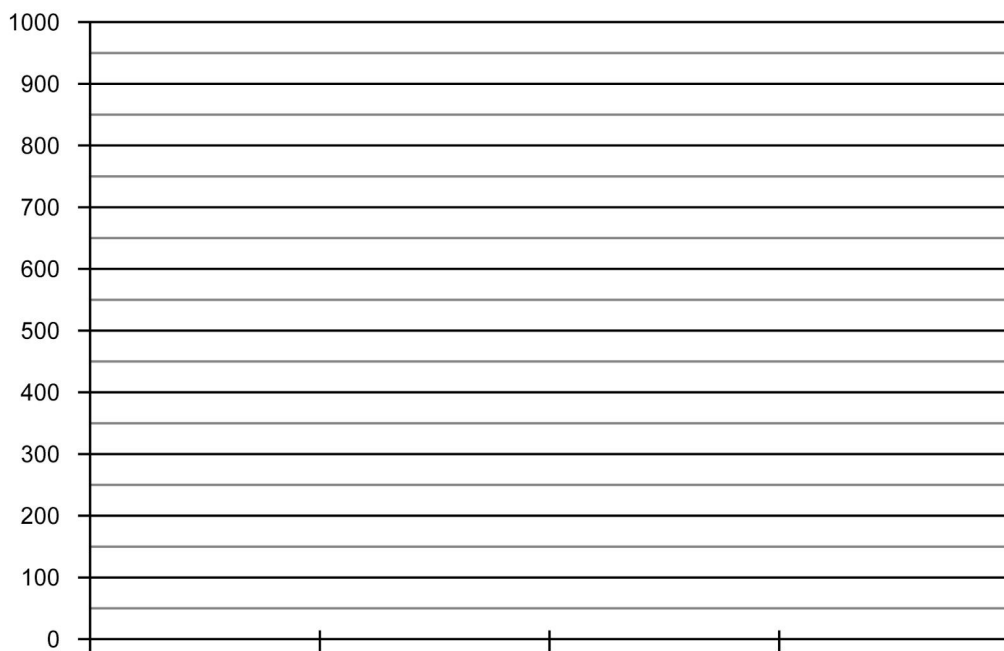
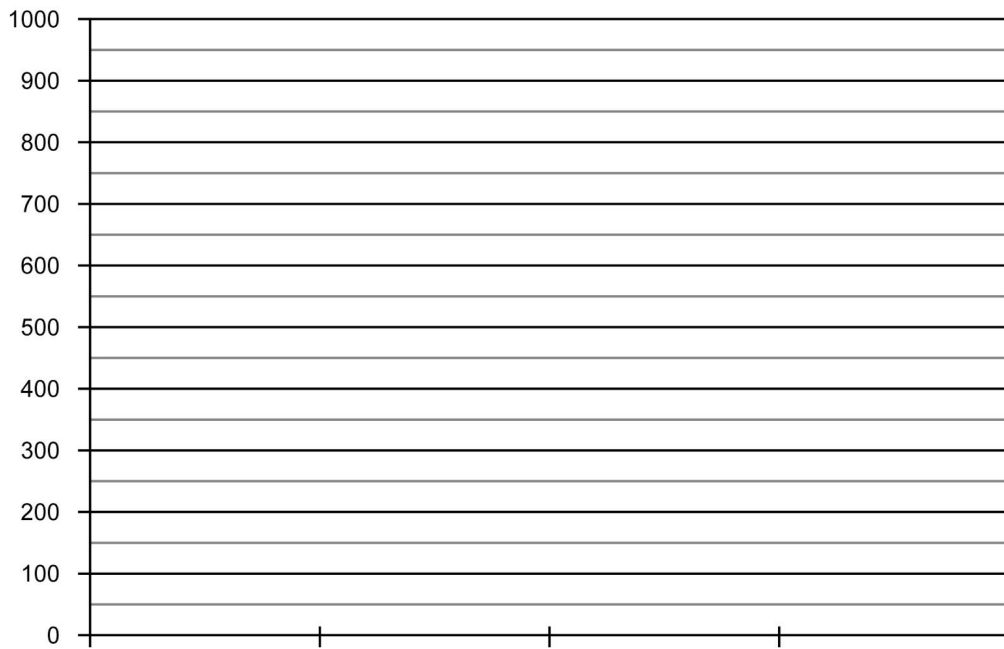
#### Opgave 15 Dagelijkse post.

dag	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
aantal bezorgde brieven	9500	5000	4500	6000	8000	3500	500
aantal bezorgde pakketten	5000	2500	9000	7000	6500	6000	0

Hieronder kun je de staafgrafieken met getallen tot 100 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 1 t/m 5. Zet het opdrachtnummer erbij.



Hieronder kun je de staafgrafieken met getallen tot 1000 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 6 t/m 10. Zet het opdrachtnummer erbij.



Hieronder kun je de staafgrafieken met getallen tot 10.000 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 11 t/m 15. Zet het opdrachtnummer erbij.

