

Tabellen en Grafieken 005

Eiland: Lijngrafieken tekenen
Doel: Teken van een meervoudige lijngrafiek



Liniaal



Potlood



Kleurpotloden

Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een lijngrafiek zetten. Dit kan op de volgende pagina van dit werkblad.

Opgave 1 Temperatuur per dagdeel.

dagdeel	's ochtends	's middags	's avonds
dagtemperatuur	4 °C	9 °C	3 °C
nachttemperatuur	1 °C	3 °C	1 °C

Opgave 2 Leeftijdsgebonden zakgeld.

leeftijd	8 jaar	9 jaar	10 jaar	11 jaar
euro's zakgeld meisjes	€ 5,-	€ 6,-	€ 8,-	€ 10,-
euro's zakgeld jongens	€ 6,-	€ 8,-	€ 9,-	€ 10,-

Opgave 3 Uren huiswerk en sporten per week.

week	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5
aantal uren huiswerk	10	8	5	2	8
aantal uren sporten	5	6	5	8	3

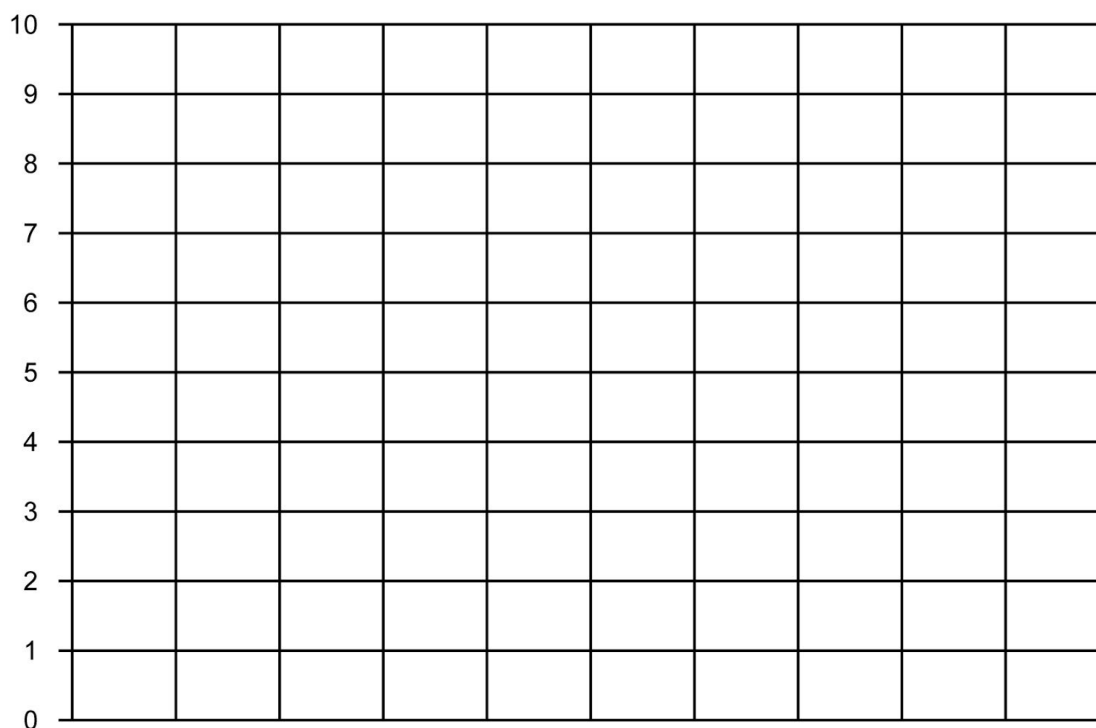
Opgave 4 Temperatuur per maand.

maand	november	december	januari	februari	maart	april
dagtemperatuur	2 °C	3 °C	5 °C	5 °C	7 °C	9 °C
nachttemperatuur	0 °C	1 °C	3 °C	2 °C	5 °C	6 °C

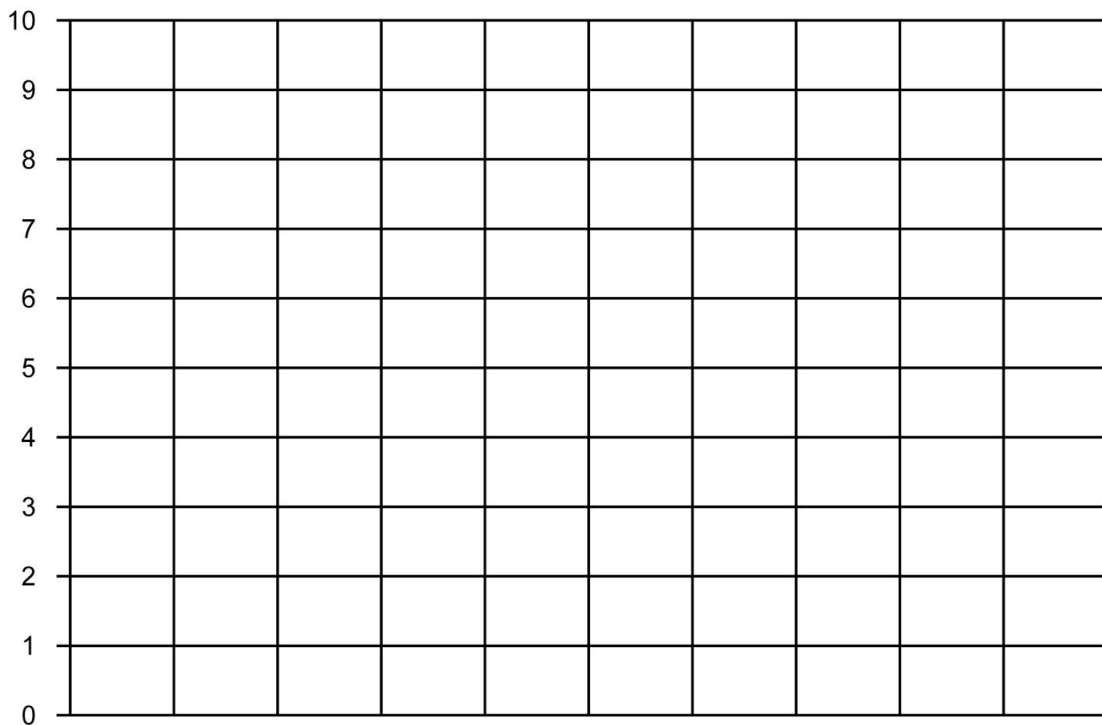
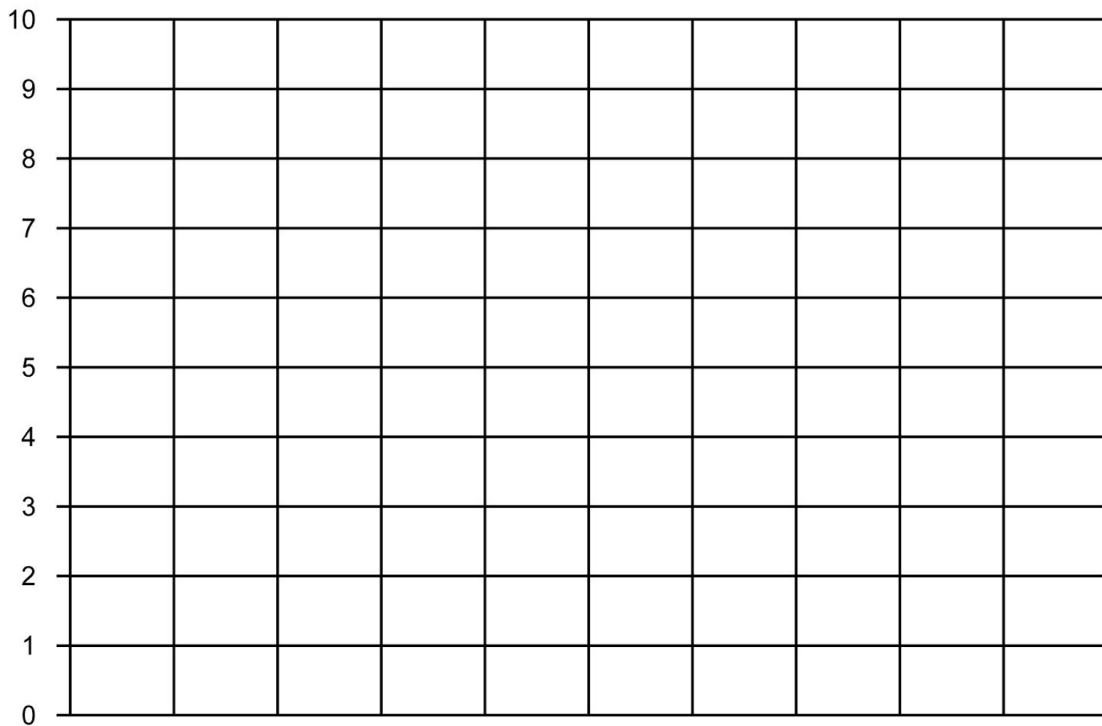
Opgave 5 Uren regen per dag.

dag	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
aantal uren regen per dag	5	2	4	4	1	5	8
aantal uren sneeuw per dag	1	2	2	0	4	2	1

Hieronder kun je de lijngrafieken met getallen tot 10 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 1 t/m 5. Zet het opdrachtnummer erbij.

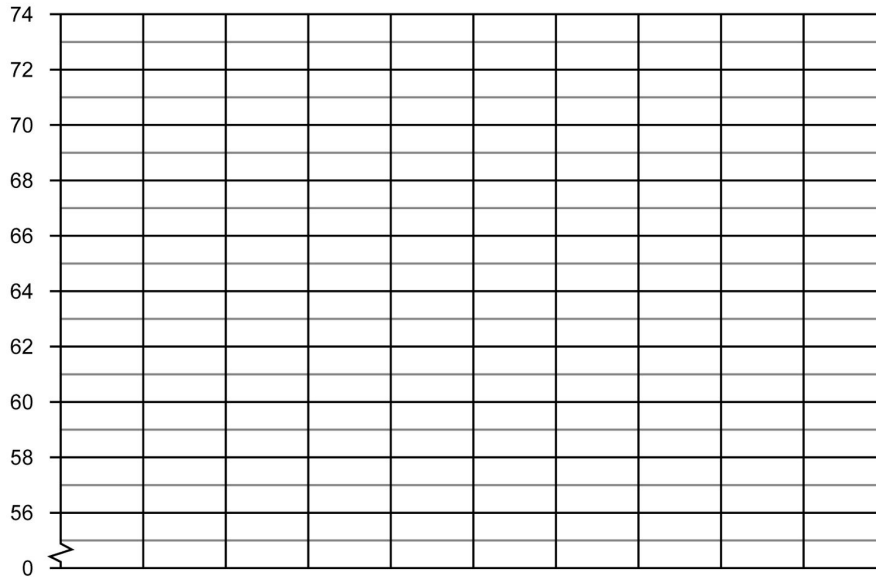


Hieronder kun je de lijngrafieken met getallen tot 10 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 1 t/m 5. Zet het opdrachtnummer erbij.



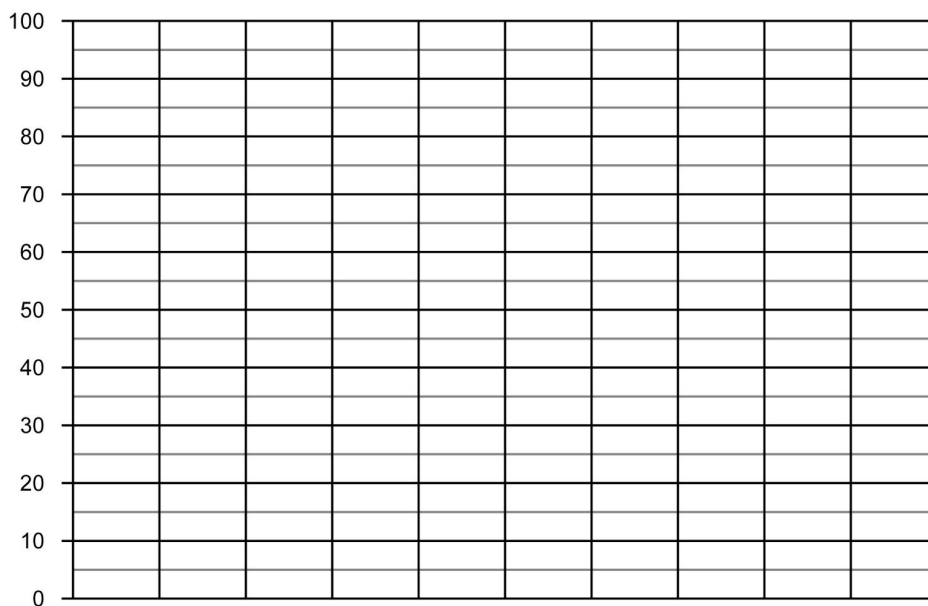
Opgave 6 Gemiddelde lengte baby's.

leeftijd in maanden	maand 1	maand 2	maand 3
lengte van een baby in cm jongen	58	60	64
lengte van een baby in cm meisje	60	62	66



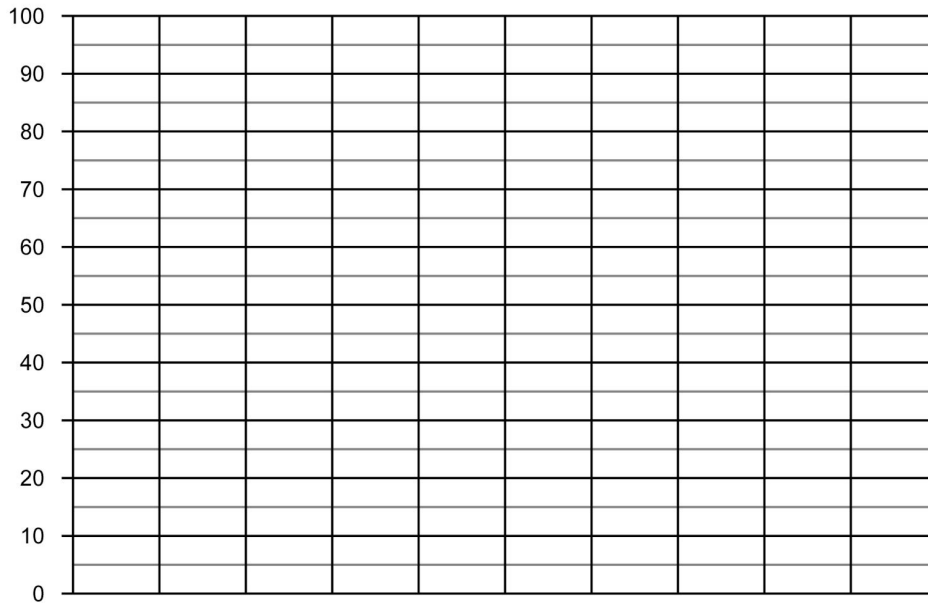
Opgave 7 Leeftijdsgebonden zakgeld.

leeftijd	15 jaar	16 jaar	17 jaar	18 jaar
euro's zakgeld jongen	€ 30,-	€ 35,-	€ 50,-	€ 65,-
euro's zakgeld meisje	€ 30,-	€ 40,-	€ 45,-	€ 60,-



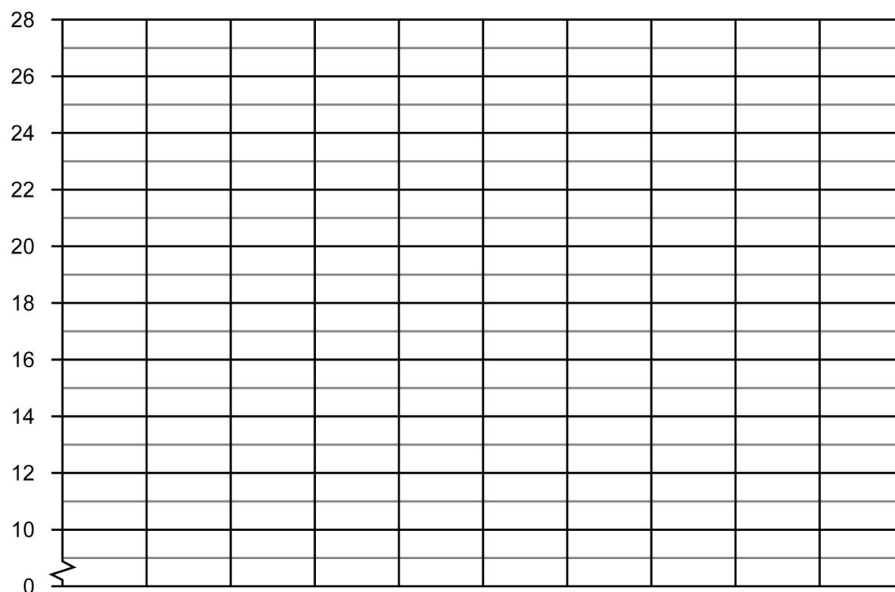
Opgave 8 Klanten in de winkel.

dag	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag
aantal mannelijke klanten	80	75	90	55	60
aantal vrouwelijke klanten	60	55	100	25	40



Opgave 9 Temperatuur per maand

maand	februari	maart	april	mei	juni	juli
dagtemperatuur	12 °C	15 °C	18 °C	19 °C	21 °C	22 °C
nachttemperatuur	4 °C	6 °C	10 °C	10 °C	12 °C	14 °C

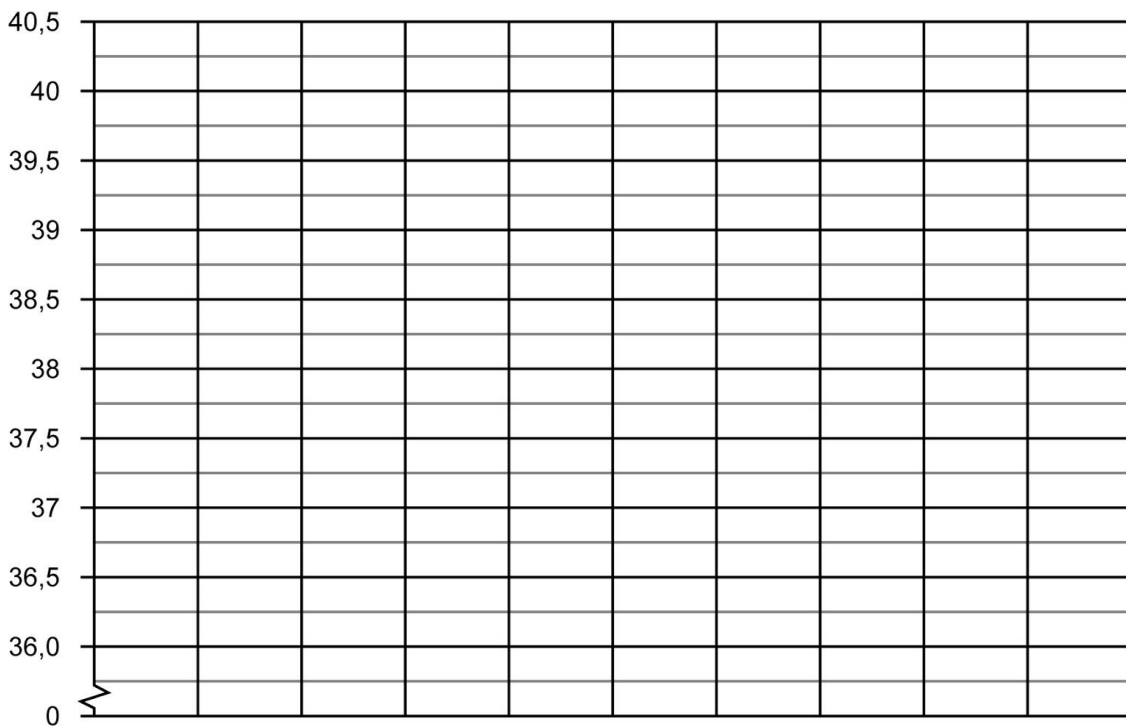


Opgave 10 Gemeten lichaamstemperatuur per dag.



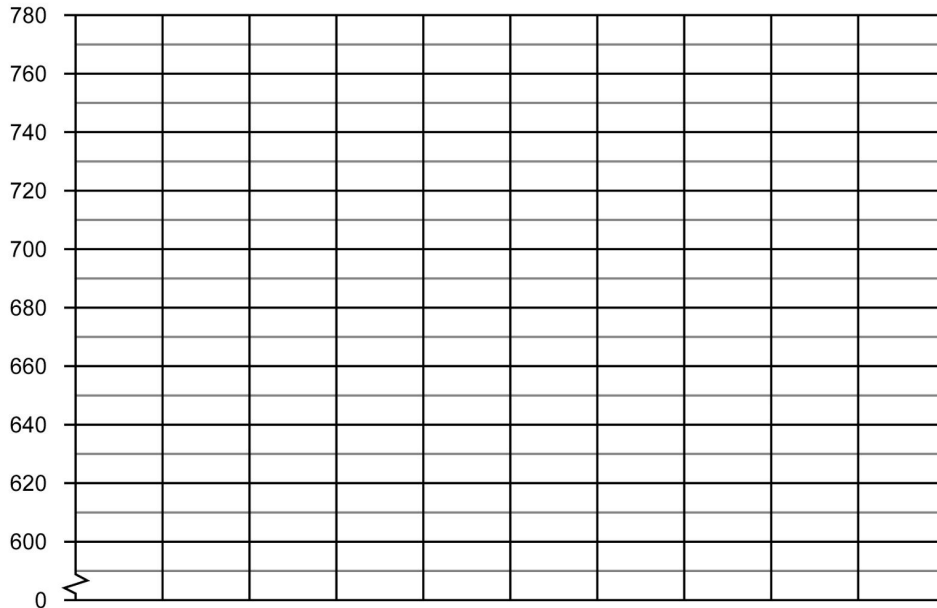
Ik heb uw temperatuur de hele week 's ochtends en 's avonds gemeten.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| Op maandagochtend 37,5 °C | Op maandagavond 38 °C |
| Op dinsdagochtend 39 °C | Op dinsdagavond 39,5 °C |
| Op woensdagochtend 40,5 °C | Op woensdagavond 37 °C |
| Op donderdagochtend 38,5 °C | Op donderdagavond 39 °C |
| Op vrijdagochtend 40 °C | Op vrijdagavond 38,5 °C |
| Op zaterdagochtend 39,5°C | Op zaterdagavond 40,5 °C |
| Op zondagochtend 37,5 °C | Op zondagavond 37 °C |



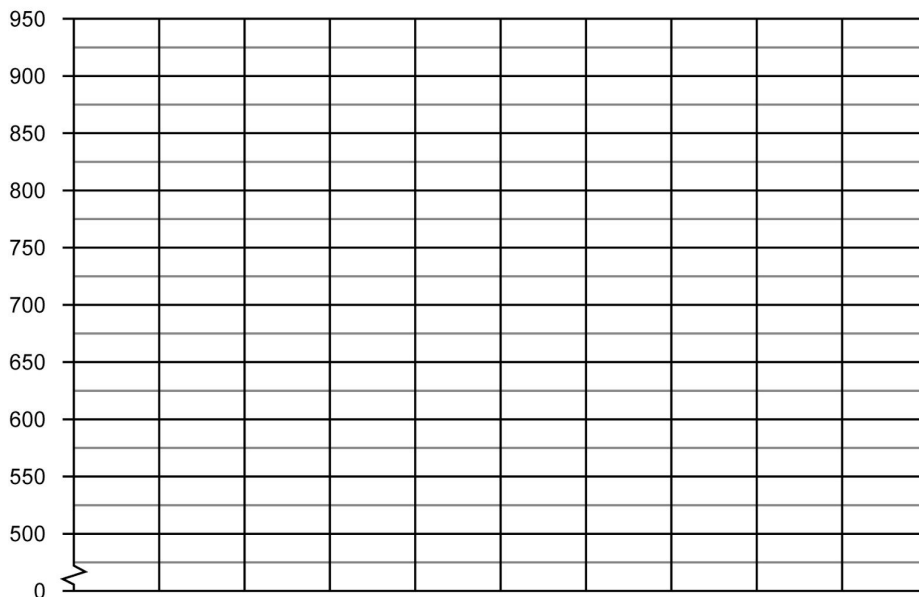
Opgave 11 Gewicht puppy.

dag	dag 1	dag 2	dag 3
gewicht van een puppy in gram	660	700	740
Gewicht van een kitten in gram	600	620	680



Opgave 12 Bezoekers dierentuin De Grote Beer.

maand	juni	juli	augustus	oktober
aantal volwassen	600	525	875	650
aantal kinderen	900	725	650	850



Bij elke opdracht moet je de informatie uit de tabel in een lijngrafiek zetten. Dit kan op de volgende pagina van dit werkblad.

Opgave 13 Verkoop in winkels.

winkel	Gigant	Techneut	Media	Megabite	Gigabite
aantal verkochte tablets	150	800	550	450	700
aantal verkochte tv's	250	500	250	600	800

Opgave 14 Wekelijkse bezoekers museum.

week	week 1	week 2	week 3	week 4	week 5	week 6
aantal bezoekers museum	250	900	400	550	750	400
aantal bezoekers dierentuin	500	550	450	500	600	800

Opgave 15 Dagelijks bezorgde brieven.

dagen	maandag	dinsdag	woensdag	donderdag	vrijdag	zaterdag	zondag
aantal bezorgde brieven	950	500	450	600	800	350	50
aantal bezorgde pakketten	750	600	200	450	800	300	100

Hieronder kun je de lijngrafieken met getallen tot 1000 tekenen. Deze kun je gebruiken bij opdracht 13 t/m 15. Zet het opdrachtnummer erbij.

