# ***Oefeningen dotplot***

**Oefening 1 ★ (dotplot)**

Beantwoord de vragen over het aantal kilometers dat Arno per dag met de fiets heeft afgelegd.



1. Op ……………………………………… heeft Arno 8 kilometer afgelegd.
2. Wat is de rustdag van Arno? ……………………………………………….
3. Op maandag heeft Arno …………………. kilometer afgelegd.
4. Op woensdag heeft Arno ………………… kilometer **meer** afgelegd **dan** op donderdag.

**Oefening 2 ★ (dotplot)**

Beantwoord de vragen over het aantal goals per wedstrijd.



1. De **meeste goals** zijn gemaakt tijdens de ...

|  |  |
| --- | --- |
| * 1ste wedstrijd
* 2de wedstrijd
* 3de wedstrijd
 | * 4de wedstrijd
* 5de wedstrijd
 |

1. De **minste goals** zijn gemaakt tijdens de ...

|  |  |
| --- | --- |
| * 1ste wedstrijd
* 2de wedstrijd
* 3de wedstrijd
 | * 4de wedstrijd
* 5de wedstrijd
 |

1. Tijdens de 2de wedstrijd zijn er ……………………… goals gemaakt.
2. Tijdens de ……………………… wedstrijd zijn er 4 goals gemaakt.

**Oefening 3 ★★ (dotplot)**

In een klas werd er gevraagd wat hun favoriete app op hun smartphone was. Hieronder zie je de antwoorden voorgesteld in een dotplot.



1. Rangschik de apps van **meest naar minst favoriet**.

……………….. - ……………….. - ……………….. - ……………….. - ………………..

1. Er kozen …………………… leerlingen **meer** voor Instagram **dan** voor Snapchat.
2. ………………………………………… is de minst populaire app.
3. Er kozen ………………………. leerlingen voor Among Us.

**Oefening 4 ★★ (dotplot)**

Aan de leerlingen van een klas werd er gevraagd wat hun hobby na school was.
Beantwoord de vragen.



1. Hoeveel hobby’s komen er in de klas voor? …………………………………………………….
2. ……………………………… leerlingen hebben volleybal als hobby.
3. 4 leerlingen hebben ……………………………………… als hobby.
4. Hoeveel leerlingen kozen er **meer** voor turnen **dan** voor paardrijden? ……………………..
5. \*Hoeveel leerlingen zitten er in die klas? ………………………………………………………..

**Oefening 5 ★★ (dotplot)**

Aan de leerlingen van een klas werd er gevraagd wat hun favoriete fastfoodketen was. De antwoorden zijn voorgesteld in het dotplot.
Beantwoord de vragen.



1. Hoeveel leerlingen kozen voor KFC als favoriete fastfoodketen? …….………………………
2. Rangschik de fastfoodketens van **meest naar minst favoriet**.

……………….. - ……………….. - ……………….. - ……………….. - ………………..

1. Welke fastfoodketen werd **meer gekozen**? Quick of Burger King? ……………...…………
2. 7 leerlingen kozen voor …………………………………………..…………… als favoriete fastfoodketen.

# ***Verbetering oefeningen dotplot***

**Oefening 1 ★ (dotplot)**

Beantwoord de vragen over het aantal kilometers dat Arno per dag met de fiets heeft afgelegd.



1. Op zaterdag heeft Arno 8 kilometer afgelegd.
2. Wat is de rustdag van Arno? Zondag
3. Op maandag heeft Arno 6 kilometer afgelegd.
4. Op woensdag heeft Arno 6 – 3 = 3 kilometer **meer** afgelegd **dan** op donderdag.

**Oefening 2 ★ (dotplot)**

Beantwoord de vragen over het aantal goals per wedstrijd.



1. De **meeste goals** zijn gemaakt tijdens de ...

|  |  |
| --- | --- |
| * 1ste wedstrijd
* 2de wedstrijd
* 3de wedstrijd
 | * 4de wedstrijd
* 5de wedstrijd
 |

1. De **minste goals** zijn gemaakt tijdens de ...

|  |  |
| --- | --- |
| * 1ste wedstrijd
* 2de wedstrijd
* 3de wedstrijd
 | * 4de wedstrijd
* 5de wedstrijd
 |

1. Tijdens de 2de wedstrijd zijn er 2 goals gemaakt.
2. Tijdens de 1ste wedstrijd zijn er 4 goals gemaakt.

**Oefening 3 ★★ (dotplot)**

In een klas werd er gevraagd wat hun favoriete app op hun smartphone was. Hieronder zie je de antwoorden voorgesteld in een dotplot.



1. Rangschik de apps van **meest naar minst favoriet**.

TikTok – Among Us - Instagram - Snapchat - Facebook

1. Er kozen 4 – 2 = 2 leerlingen **meer** voor Instagram **dan** voor Snapchat.
2. Facebook is de minst populaire app.
3. Er kozen 5 leerlingen voor Among Us.

**Oefening 4 ★★ (dotplot)**

Aan de leerlingen van een klas werd er gevraagd wat hun hobby na school was.
Beantwoord de vragen.



1. Hoeveel hobby’s komen er in de klas voor? 4 hobby’s
2. 5 leerlingen hebben volleybal als hobby.
3. 4 leerlingen hebben turnen als hobby.
4. Hoeveel leerlingen kozen er **meer** voor turnen **dan** voor paardrijden? 4 – 2 = 2 leerlingen
5. \*Hoeveel leerlingen zitten er in die klas? 6 + 5 + 2 + 4 = 17 leerlingen

**Oefening 5 ★★ (dotplot)**

Aan de leerlingen van een klas werd er gevraagd wat hun favoriete fastfoodketen was. De antwoorden zijn voorgesteld in het dotplot.
Beantwoord de vragen.



1. Hoeveel leerlingen kozen voor KFC als favoriete fastfoodketen? 5 leerlingen
2. Rangschik de fastfoodketens van **meest naar minst favoriet**.

McDonald’s - KFC – Burger King - Quick - Subway

1. Welke fastfoodketen werd **meer gekozen**? Quick of Burger King? Burger King
2. 7 leerlingen kozen voor McDonald’s als favoriete fastfoodketen.