

## WORKSHOP / WERKSWINKEL 4/2020

Worksheet 4 Finding the mean, median, mode and range	Werksblad 4 Bereken die gemiddelde, mediaan, modus en omvang
Find the mean, median, mode and range in each of the sets of data. The first one has been done for you. Bereken die gemiddelde, mediaan, modus en omvang in elk van die datastelle. Die eerste een is vir jou gedoen.	

E.g. Bv.	15, 23, 19, 20, 23	4)	22, 37, 19, 25, 37, 51, 82
Order Orde	15, 19, 20, 23, 23	Order Orde	
	<b>Mean/ Gemiddelde</b> $100 \div 5 = 20$	<b>Median/ Mediaan</b> $= 20$	<b>Mean/ Gemiddelde</b>
	<b>Mode/ Modus</b> 23	<b>Range/ Omvang</b> $23 - 15 = 8$	<b>Mode/ Modus</b>
1)	2, 7, 4, 2, 3, 6, 11	5)	6, 2, 13, 7, 6, 11, 10, 6, 2
Order Orde		Order Orde	
	<b>Mean/ Gemiddelde</b>	<b>Median/ Mediaan</b>	<b>Mean/ Gemiddelde</b>
	<b>Mode/ Modus</b>	<b>Range/Omvang</b>	<b>Mode/ Modus</b>
2)	70, 63, 67, 62, 63	6)	109, 104, 96, 103, 104, 107, 98
Order Orde		Order Orde	
	<b>Mean/ Gemiddelde</b>	<b>Median/ Mediaan</b>	<b>Mean/ Gemiddelde</b>
	<b>Mode/ Modus</b>	<b>Range/ Omvang</b>	<b>Mode/ Modus</b>
3)	11, 4, 7, 8, 2, 6, 4	7)	14, 68, 38, 65, 36, 57, 65
Order Orde		Order Orde	
	<b>Mean/ Gemiddelde</b>	<b>Median/ Mediaan</b>	<b>Mean/ Gemiddelde</b>
	<b>Mode/ Modus</b>	<b>Range/ Omvang</b>	<b>Mode/ Modus</b>