

Oefenopgaven het gemiddelde berekenen in excel

1. Het routeschema van de Eneco Tour 2018 zag er als volgt uit

Datum	Start	Finish		Afstand
18 augustus	Rotterdam (NL)	Rotterdam (NL)	Proloog	4,4 km
19 augustus	Aalter (B)	Ardoois (B)	Rit 1	184,3 km
20 augustus	Ardoois (B)	Brussel (B)	Rit 2	184 km
21 augustus	Niel (B)	Hasselt (B)	Rit 3	187 km
22 augustus	Hasselt (B)	Libramont (B)	Rit 4	215,0 km
23 augustus	Roermond (NL)	Sittard (NL)	Rit 5	204,3 km
24 augustus	Genk (B)	Roermond (NL)	Rit 6	159,4 km
25 augustus	Amersfoort (NL)	Amersfoort (NL)	Ind. tijdrit	14,3 km



Bereken de gemiddelde ritlengte van de Eneco Tour

2. De resultaten van een examengroep economie zijn samengevat in onderstaande tabel.

Aantal leerlingen	Cijfer
1 leerling	4
3 leerlingen	5
15 leerlingen	6
5 leerlingen	7
2 leerlingen	8
1 leerling	9

Bereken het gemiddelde economiecijfer (op 1 decimaal) van deze groep examenleerlingen.

3. 14.458 hardlopers hebben in 2019 de marathon van Rotterdam succesvol volbracht.



De 1^e 3 lopers liepen de volgende tijden (uren:minuten:seconden)

Marius Kipserem	02:04:11
Kaan Özbilen	02:05:26
Emanuel Saina	02:05:42

De laatste 3 lopers liepen de volgende tijden:

Ranit Tirosh	06:22:40
Rudolf Woudenberg	06:26:22
Esther Pietserse	06:46:52

Bereken de gemiddelde tijd van de 6 hierboven genoemde marathonlopers