

Exercice

Le 97e tour de France comprend 20 étapes et 1 prologue dont voici le détail.

Jour	Type	Distance
P	Prologue	8,9 km
1	Plaine	223,5 km
2	Vallonnée	201 km
3	Plaine	213 km
4	Plaine	153,5 km
5	Plaine	187,5 km
6	Plaine	227,5 km
7	Moyenne montagne	165,5 km
8	Haute montagne	189 km
9	Haute montagne	204,5 km
10	Moyenne montagne	179 km
11	Plaine	184,5 km
12	Vallonnée	210,5 km
13	Plaine	196 km
14	Haute montagne	184,5 km
15	Haute montagne	187 km
16	Haute montagne	199,5 km
17	Haute montagne	174 km
18	Plaine	198 km
19	Contre la montre	52 km
20	Plaine	102,5 km

- Quelle a été la plus longue étape?
- Combien d'étapes ont dépassée les 200km?
- Calcule le nombre total de kilomètres parcourus à la fin du tour.
- Complète le tableau suivant

Type	Prologue	Plaine	Vallonnée	Moyenne montagne	Haute montagne	Contre la montre
Effectif						

- Regroupe les distances (d) par classes de 20km d'amplitudes sauf la première.

d	$0 \leq d < 150$				
Effectif					

Exercice

Le 97e tour de France comprend 20 étapes et 1 prologue dont voici le détail.

Jour	Type	Distance
P	Prologue	8,9 km
1	Plaine	223,5 km
2	Vallonnée	201 km
3	Plaine	213 km
4	Plaine	153,5 km
5	Plaine	187,5 km
6	Plaine	227,5 km
7	Moyenne montagne	165,5 km
8	Haute montagne	189 km
9	Haute montagne	204,5 km
10	Moyenne montagne	179 km
11	Plaine	184,5 km
12	Vallonnée	210,5 km
13	Plaine	196 km
14	Haute montagne	184,5 km
15	Haute montagne	187 km
16	Haute montagne	199,5 km
17	Haute montagne	174 km
18	Plaine	198 km
19	Contre la montre	52 km
20	Plaine	102,5 km

- Quelle a été la plus longue étape?
- Combien d'étapes ont dépassée les 200km?
- Calcule le nombre total de kilomètres parcourus à la fin du tour.
- Complète le tableau suivant

Type	Prologue	Plaine	Vallonnée	Moyenne montagne	Haute montagne	Contre la montre
Effectif						

- Regroupe les distances (d) par classes de 20km d'amplitudes sauf la première.

d	$0 \leq d < 150$				
Effectif					