

Lire un tableau de données

		Matches				Buts			Points
		Joués	Gagnés	Perdus	Nuls	Marqués	Encaissés	Différence	
1	FC Bruges	13	9	1	3	21	11		
2	Standard	13	8	0	5	28	10		
3	Cercle Bruges	13	7	3	3	27	13		
4	Anderlecht	13	6	2	5	19	13		
5	Racing Genk	13	6	2	5	16	15		
6	Mouscron	13	6	4	3	21	14		
7	G. Beerschot	13	6	4	3	18	13		
8	Charleroi	13	6	5	2	14	12		
9	La Gantoise	13	5	3	5	26	16		
10	Lokeren	13	5	4	4	11	10		
11	Zulte Waregem	13	5	5	3	17	19		
12	Roulers	13	4	4	5	16	24		
13	Westerlo	13	4	6	3	15	13		
14	Brussels	13	3	9	1	11	25		
15	Mons	13	2	8	3	15	23		
16	FC Malines	13	1	7	5	15	25		
17	Saint-Trond	13	2	10	1	10	26		
18	Dender	13	1	9	3	8	26		

Sachant qu'un match gagné donne trois points, un match nul 1 point et une défaite zéro point, complète la colonne des points pour chaque équipe.

Complète la colonne de différence de buts

Quelle équipe a la meilleure attaque ?

Quelle équipe a la meilleure défense ?

Pourquoi Anderlecht est-il devant Genk au classement alors qu'ils ont le même nombre de points ?

Saint Trond a perdu 10 matchs et pourtant ils ne sont pas derniers. Comment cela est-il possible ?

Mathématiques : savoir traiter des données	P	MTD
Lire un tableau de données		

Voici les scores inventés des matchs de ce week end

30/11/07	20:30:00	Anderlecht - Standard	1	3
01/12/07	20:00:00	Mons - Westerlo	2	0
01/12/07	20:00:00	Charleroi - Zulte Waregem	2	2
01/12/07	20:00:00	Lokeren - Cercle Bruges	1	4
01/12/07	20:00:00	FC Malines - Roulers	2	2
01/12/07	20:00:00	Mouscron - Brussels	1	1
01/12/07	20:00:00	Saint-Trond - G. Beerschot	1	2
02/12/07	18:00:00	Dender - Racing Genk	0	3
02/12/07	20:30:00	FC Bruges - La Gantoise	3	2

A l'aide du précédent tableau (autre feuille) et des scores ci-dessus, complète tout le tableau du classement.

		Match				Buts			Points
		Joués	Gagnés	Perdus	Nuls	Marqués	Encaissés	Différence	
1		14							
2		14							
3		14							
4		14							
5		14							
6		14							
7		14							
8		14							
9		14							
10		14							
11		14							
12		14							
13		14							
14		14							
15		14							
16		14							
17		14							
18		14							