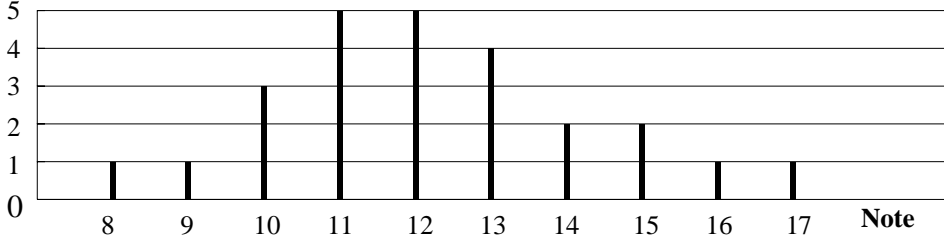


VERSION 1

		Réponse numéro 1	Réponse numéro 2	Réponse numéro 3	N° de la réponse choisie
Pour les questions 1 à 6, on considère la série de données suivante : 7 ; 9 ; 9 ; 11 ; 12 ; 14 ; 14 ; 15 ; 16 ; 19 ; 22 ; 23 ; 23 ; 24 ; 25 ; 29					
1	La moyenne de cette série est :	15	15,5	17	3
2	La médiane de cette série est :	15,5	17	15	1
3	L'étendue de cette série est :	16	29	22	3
4	Le premier quartile de cette série est :	12	11	4	2
5	Le troisième quartile de cette série est :	23	11	12	1
6	L'écart interquartile vaut :	22	12	8	2
Pour les questions 7 à 10 , on considère les notes obtenues par une classe de 3° à un devoir.					
Effectif 					
7	L'effectif total de cette série est :	5	25	17	2
8	La médiane de cette série est :	11	13	12	3
9	La fréquence de la note 10 est	3	0,12	0,4	2
10	Le pourcentage des élèves ayant obtenu une note strictement inférieure à 12	40 %	16 %	20 %	1

VERSION 2

		Réponse numéro 1	Réponse numéro 2	Réponse numéro 3	N° de la réponse choisie
Pour les questions 1 à 6, on considère la série de données suivante : 7 ; 9 ; 9 ; 11 ; 12 ; 14 ; 14 ; 15 ; 16 ; 19 ; 22 ; 23 ; 23 ; 24 ; 25 ; 29					
1	La moyenne de cette série est :	15	17	15,5	2
2	La médiane de cette série est :	15,5	17	15	1
3	L'étendue de cette série est :	29	16	22	3
4	Le premier quartile de cette série est :	4	11	12	2
5	Le troisième quartile de cette série est :	11	23	12	2
6	L'écart interquartile vaut :	22	8	12	3
Pour les questions 7 à 10 , on considère les notes obtenues par une classe de 3° à un devoir.					
Effectif 					
7	L'effectif total de cette série est :	25	17	5	1
8	La médiane de cette série est :	11	13	12	3
9	La fréquence de la note 10 est	3	0,4	0,12	3
10	Le pourcentage des élèves ayant obtenu une note strictement inférieure à 12	20 %	16 %	40 %	3