

CHAPITRE 06 – Statistiques et probabilités

23 – Calculer des effectifs et des fréquences

COUP DE POUCE pour l'exercice 7 page 61

Note n sur 20	$n \leq 5$	$5 < n \leq 10$	$10 < n \leq 15$	$n > 15$
Effectif				

Ici, on s'intéresse seulement aux notes inférieures ou égales à 5. Il faut donc les dénombrer afin de calculer ensuite la fréquence d'apparition.

Notes des 5^e A :

19	4	8	5	13	15	5	6
7	17	19	12	7	13	8	8
15	14	9	9	11	16	11	
11	12	14	20	14	14	13	1