Voici les notes de 200 élèves regroupées dans le tableau reproduit ci-dessous. 1/ Montrer que le nombre d'élèves x ayant obtenu une note comprise entre 12 et 16 (16 exclu)

est égal à 64. **Notes** $0 \le n < 4$ $4 \le n < 8$ $8 \le n < 12$ $12 \le n < 16$ $16 \le n \le 20$ nNombre 48 56 24

	d'élèves	}				
- 1	0 11	11 /15	. 1 .		 ١.٥٥	

POLYNÉSIE – 2006 (SEPT.)

Combien d'élèves ont obtenu une note strictement inférieure à 8?

3/ Combien d'élèves ont obtenu au moins 12?

Calculer le pourcentage des élèves qui ont obtenu une note comprise entre 8 et 12 (12 exclu).