

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 n	$0 \leq n < 4$	$4 \leq n < 8$	$8 \leq n < 12$	$12 \leq n < 16$	$16 \leq n \leq 20$
Nombre d'élèves	8	48	56	x	24

- 2/ Combien d'élèves ont obtenu une note strictement inférieure à 8 ?
- 3/ Combien d'élèves ont obtenu au moins 12 ?
- 4/ Calculer le pourcentage des élèves qui ont obtenu une note comprise entre 8 et 12 (12 exclu).