

Exercice I :

- aides : 1. somme des notes sur ...  
2. combien, par rapport à la classe ont eu plus de 10 ?

1.  $\frac{3 \times 6 + 5 \times 8 + 6 \times 10 + 7 \times 13 + 5 \times 14 + 17}{27} \approx 10,96 :$

La moyenne de la classe, arrondie à l'unité, est **11**.

2. Nombre d'élèves ayant eu une note supérieure ou égale à 10 : 19

$6 + 7 + 5 + 1 = 19$        $19/27 \approx 0,7037$ .      Environ **70,4%** des élèves ont eu une note supérieure à 10.