



<p>II/Moyenne</p> <p>25min</p>	<p>question est le mode  Je fais répéter cette réponse  -Je demande aux apprenants de faire le produit de chaque modalité avec son effectif et de faire leur somme  -je demande de diviser cette somme par l'effectif totale  -Qu'obtient on ?  J'exploite les réponses données</p> <p>Exercice de fixation  Voici le tableau d'une série statistique</p> <table border="1"> <tr> <td>Modalité</td> <td>15</td> <td>21</td> </tr> <tr> <td>Effectif</td> <td>4</td> <td>2</td> </tr> </table> <p>1. Quel est le mode  2. calcule la moyenne  Je donne des exercices à faire à la maison</p>	Modalité	15	21	Effectif	4	2	<p>2) Le nombre de points le plus obtenu est 120</p> $5 \times 115 + 6 \times 120 + 3 \times 121 + 4 \times 135 + 2 \times 150 = 2498$ $\frac{2498}{20} = 124,9$ <p style="text-align: center;">   <b>Fomesoutra.com</b>  <i>ça soutra !</i>  <b>Docs à portée de main</b> </p> <p>Réponses attendues :</p> <p>1- le mode est 15  2- la moyenne est : <math>\frac{15 \times 4 + 21 \times 2}{6} = 17</math></p>	
Modalité	15	21							
Effectif	4	2							