

MOYENNES TRIMESTRIELLES
COMPARAISON ENTRE LES RÉSULTATS
ARRONDIS À LA NOTE ENTIÈRE ET CEUX ARRONDIS À LA DEMI-NOTE

Moyennes trimestrielles arrondies à la note entière

(3 épreuves par trimestre : ordre indifférent) 4,33 = 4 ; 4,66 = 5

<p>Total : 18 ou 17 6</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 6 = 6 6 6 5 = 6 </div>	<p>Total : 16, 15 ou 14 5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 4 = 5 6 6 3 = 5 6 6 2 = 5 6 5 5 = 5 6 5 4 = 5 6 5 3 = 5 6 4 4 = 5 5 5 5 = 5 5 5 4 = 5 </div>	<p>Total : 13, 12 ou 11 4</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 1 = 4 6 5 2 = 4 6 5 1 = 4 6 4 3 = 4 6 4 2 = 4 6 4 1 = 4 6 3 3 = 4 6 3 2 = 4 5 5 3 = 4 5 5 2 = 4 5 5 1 = 4 5 4 4 = 4 5 4 3 = 4 5 4 2 = 4 5 3 3 = 4 4 4 4 = 4 4 4 3 = 4 </div>	<p>Total : 10, 9 ou 8 3</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 3 1 = 3 6 2 2 = 3 6 2 1 = 3 6 1 1 = 3 5 4 1 = 3 5 3 2 = 3 5 3 1 = 3 5 2 2 = 3 5 2 1 = 3 4 4 2 = 3 4 4 1 = 3 4 3 3 = 3 4 3 2 = 3 4 3 1 = 3 4 2 2 = 3 3 3 3 = 3 3 3 2 = 3 </div>	<p>Total : 7, 6 ou 5 2</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 5 1 1 = 2 4 2 1 = 2 4 1 1 = 2 3 3 1 = 2 3 2 2 = 2 3 2 1 = 2 3 1 1 = 2 2 2 2 = 2 2 2 1 = 2 </div>	<p>Total : 4 ou 3 1</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 2 1 1 = 1 1 1 1 = 1 </div>	
PROMU (28 cas de figure)				NON PROMU (28 cas de figure)		

Moyennes trimestrielles arrondies à la demi-note

(3 épreuves par trimestre : ordre indifférent) 4,33 = 4,5 ; 4,66 = 4,5

<p>Total : 18 6,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 6 = 6,0 </div>	<p>Total : 15 5,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 3 = 5,0 6 5 4 = 5,0 5 5 5 = 5,0 </div>	<p>Total : 12 4,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 5 1 = 4,0 6 4 2 = 4,0 6 3 3 = 4,0 5 5 2 = 4,0 5 4 3 = 4,0 4 4 4 = 4,0 </div>	<p>Total : 9 3,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 2 1 = 3,0 5 3 1 = 3,0 5 2 2 = 3,0 4 4 1 = 3,0 4 3 2 = 3,0 3 3 3 = 3,0 </div>	<p>Total : 6 2,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 4 1 1 = 2,0 3 2 1 = 2,0 2 2 2 = 2,0 </div>	<p>Total : 3 1,0</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 1 1 1 = 1,0 </div>	
<p>Total : 17 ou 16 5,5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 5 = 5,5 6 6 4 = 5,5 6 5 5 = 5,5 </div>	<p>Total : 14 ou 13 4,5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 6 2 = 4,5 6 5 3 = 4,5 6 4 4 = 4,5 5 5 4 = 4,5 6 6 1 = 4,5 6 5 2 = 4,5 6 4 3 = 4,5 5 5 3 = 4,5 5 4 4 = 4,5 </div>	<p>Total : 11 ou 10 3,5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 4 1 = 3,5 6 3 2 = 3,5 5 5 1 = 3,5 5 4 2 = 3,5 5 3 3 = 3,5 4 4 3 = 3,5 6 3 1 = 3,5 6 2 2 = 3,5 5 4 1 = 3,5 5 3 2 = 3,5 4 4 2 = 3,5 4 3 3 = 3,5 </div>	<p>Total : 8 ou 7 2,5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 6 1 1 = 2,5 5 2 1 = 2,5 4 3 1 = 2,5 4 2 2 = 2,5 3 3 2 = 2,5 5 1 1 = 2,5 4 2 1 = 2,5 3 3 1 = 2,5 3 2 2 = 2,5 </div>	<p>Total : 5 ou 4 1,5</p> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: fit-content; margin: auto;"> 3 1 1 = 1,5 2 2 1 = 1,5 2 1 1 = 1,5 </div>		
PROMU (22 cas)				NON PROMU (34 cas)		