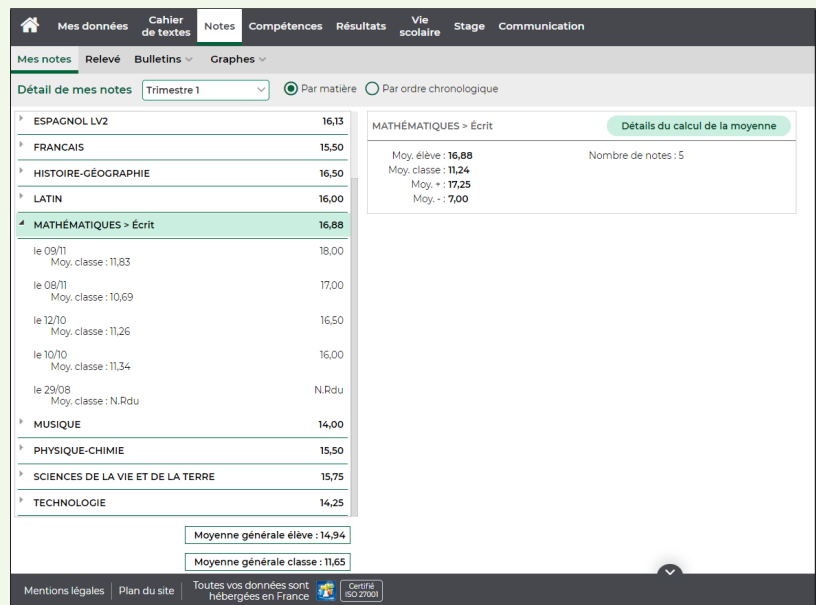


ACTIVITÉ

Ci-contre se trouve une capture d'écran des notes en mathématiques d'un élève telles que montrées par Pronote.

1. Quel calcul permet de trouver la moyenne de 16,88 ?
2. Si le premier devoir n'était pas coefficient 1 mais 2, quelle aurait été la moyenne de cet élève ?
3. Quel calcul faut-il effectuer pour trouver la moyenne générale de l'élève ?



The screenshot shows a list of grades for various subjects. The 'MATHÉMATIQUES > Écrit' section is expanded, showing individual grades and their contribution to a total average of 16,88. The calculation is shown as:

$$\frac{18,00 + 17,00 + 16,50 + 16,00 + N.Rdu}{5} = 16,88$$

Below this, the overall class average is calculated as:

$$\frac{14,94 + 11,65}{2} = 13,295$$

Matière	Note
ESPAGNOL LV	16,13
FRANCAIS	15,50
HISTOIRE-GÉOGRAPHIE	16,50
LATIN	16,00
MATHÉMATIQUES > Écrit 16,88	
le 09/11 Moy. classe : 11,83	18,00
le 08/11 Moy. classe : 10,69	17,00
le 12/10 Moy. classe : 11,26	16,50
le 10/10 Moy. classe : 11,34	16,00
le 29/08 Moy. classe : N.Rdu	N.Rdu
MUSIQUE 14,00	
PHYSIQUE-CHIMIE 15,50	
SCIENCES DE LA VIE ET DE LA TERRE 15,75	
TECHNOLOGIE 14,25	

Détails du calcul de la moyenne

Moy. élève : **16,88**
 Moy. classe : **11,24**
 Moy. + : **17,25**
 Moy. - : **7,00**

Moyenne générale élève : **14,94**
 Moyenne générale classe : **11,65**

Mentions légales | Plan du site | Toutes vos données sont hébergées en France | Certifié ISO 27001