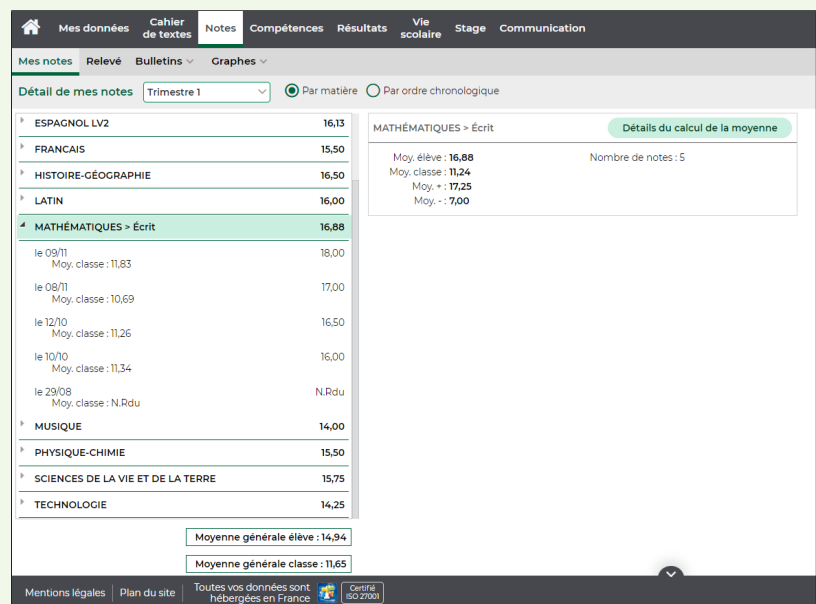


## ACTIVITÉ

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 computer interface for managing student grades. At the top, there's a navigation bar with tabs: Mes données, Cahier de textes, Notes (which is selected), Compétences, Résultats, Vie scolaire, Stage, and Communication. Below the navigation bar, a sidebar lists subjects: ESPAGNOL LV2, FRANCAIS, HISTOIRE-GÉOGRAPHIE, LATIN, and MATHÉMATIQUES > Écrit. The MATHÉMATIQUES > Écrit section is expanded, showing individual grades and their coefficients: le 09/11 (Moy. classe : 11,83), le 08/11 (Moy. classe : 10,69), le 12/10 (Moy. classe : 11,26), le 10/10 (Moy. classe : 11,34), le 29/08 (Moy. classe : N.Rdu), and MUSIQUE (14,00). The total grade for MATHÉMATIQUES > Écrit is 16,88. To the right of this list, there's a box titled "Détails du calcul de la moyenne" containing the following information:

Moy. élève :	<b>16,88</b>
Moy. classe :	11,24
Moy. + :	17,25
Moy. - :	7,00

Below this, two boxes show the general averages: "Moyenne générale élève : 14,94" and "Moyenne générale classe : 11,65". At the bottom of the interface, there are links for "Mentions légales", "Plan du site", and "Toutes vos données sont hébergées en France", along with a "Certifié ISO 27001" logo.