



calcul de la note trimestrielle

idée 1

- mêmes coeff pour toute l'équipe de maths
- contrôle sur 20 coeff 4
- interro sur 10 coeff 4
- calcul mental sur 20 coeff 2
- participation orale sur 20 coeff 1
- moyenne des travaux de groupe sur 20 coeff 1
- devoir maison coeff 0.1 pour apparaître dans le logiciel
- => moyenne pondérée, au dixième logiciel

idée 3

- mêmes coeff pour toute l'équipe
- moyenne des DM + interro (regroupé si besoin -> note sur 20), coeff 1
- moyenne des compétences (notées de A=20 - B=14 - C= 7 - D=0) coeff 4
- moyenne des DS sur 20, coeff 5
- moyenne pondérée du tout arrondie à 0,5 par logiciel

cahiers d'évaluation à part, avec uniquement des compétences

idée 4

- DS sur 20 coeff 2
- interro sur 10 ramenées à 20, coeff 1
- DM sur 20 , coeff 0,5
- moyenne pondérée du tout arrondie au dixième par le logiciel

idée 2

- contrôle en classe sur 20 coeff 4
- interro regroupées pour obtenir une note sur 20, le tout coeff 2
- DM sur 20 (ou groupement de 2 DM sur 10), coeff 1
- calcul mental (4 notes sur 5 -> une note sur 20), coeff 1
- le reste (cahier, des récompenses, un exercice ponctuel...) coeff 1
- moyenne pondérée arrondie par logiciel au dixième

idée 5

- DS sur x points ramené sur 40
- interros sur x divers ramenées sur 10
- DM sur x ramenés sur 10
- toutes les notes ne sont pas prise en compte, mais une présence à tous les contrôle = doublement de la meilleure note
- note de cahier sur 5
- moyenne arithmétique

idée 6

- moyenne de base avec les différentes évaluations coeff 1, mais sur x ou y (DS, interros, travaux de groupes...)
- essai de différentes moyenne (avec DM, avec cahier, bonus, calcul mental, jocker...)
- choix pour chaque élève de la moyenne qui semble la plus représentative

idée 7

- coefficient 4 pour les DS 1 heure ou plus
- coeff 2 pour ce qui en classe (interro, informatique, groupe)
- coeff 1 pour hors lycée
- somme des points obtenus * coeff / somme des pts max * coeff ramené à 20
- j'essaye d'arrondir (+ ou -) au point