```
Nombre d'élèves en 6E et 6F : 24 + 24 = 48
Nombre de groupes : 3
48:3=16
16 élèves par groupe
donc je dois en retirer 24 - 16 = 8 du groupe classe
8:24=1:3: je dois retirer un élève sur 3
par niveau en mathématiques en fonction de la dernière évaluation (découpage très grossier, il n'y a
pas trois vrais groupes distincts)
forts (9 \rightarrow \text{retirer } 3):
Adem
Helvcia
Hederson
Adam: 1 retenue pour attitude irrespectueuse
Alane : 1 exclusion pour absence de matériel
Mohammed
Inès: 1 retenue pour vérification carnet photo manquante après plusieurs avertissement
<u>Demba: 1 exclusion pour absence de matériel</u>
Elvine
moyens (8 \rightarrow \text{retirer 2 ou 3}):
Assia
Silly: 1 exclusion pour absence de matériel
Ilyas: 1 exclusion pour attitude irrespectueuse; 3 retenues pour bavardages / attitude irrespectueuse
/ violence verbale envers élève
Lyna
Amina
Jawad
(Elena)
(Dylan): 2 retenues pour vérification carnet, photo manquante malgré de nombreux
avertissements / 3 passages sans cartes
faibles (7 \rightarrow \text{retirer 2 ou 3}):
Nella: 1 retenue pour violence verbale envers élève, attitude irrespectueuse
Ilvès
Danny : 2 retenues pour comportement inadapté en classe et manque de travail / bavardages
Hocine : 2 retenues pour vérification carnet, photo manquante malgré plusieurs avertissements /
comportement non adapté en classe
Adriana
Chloé
Ismael: 1 retenue pour violence physique envers élève
couleurs pour le comportement
récap comportement :
nombre de rouges : 5 \rightarrow \text{retirer } 1 \text{ ou } 2
nombre de oranges : 8 → retirer 2 ou 3
nombre de neutres : 7 \rightarrow \text{retirer 2 ou 3}
```

\_\_\_\_\_

nombre de verts :  $4 \rightarrow \text{retirer } 1 \text{ ou } 2$ 

## 6EFgrp2: (16 élèves)

AZBAYRY Adam **BENAYAD** Amina BENKERRI Helycia BENSALEM Lyna **BOURAGBA Ilyés CELESTIN Nella** CHAGA George Alane DABE Inès **DIARRA Silly ELGHOR Adem** FLEURISSAINT Adriana LOPES MONTEIRO Dylan **MAZED Ilyas** MENDES LOPES Hederson RAMDANI Hocine SIBY Ismael Asse

## 6EFgrp3 (8 élèves et à compléter)

AIT HRA Assia AIT-ALI Elena DE GOUAMA Chloé DIABIRA Demba IBOURA Jawad JEAN PHILIPPE Danny KHENISSI Mohamed MENDES LOPES Hederson Nombre total d'élèves en 5E et 5F : 20 + 24 = 44

Nombre de groupes : 3

44 : 3 = 14,666... : Il faut un groupe de 14, et deux de 15.

Comme en 5E j'ai 19 élèves, il faut que j'en retire 4 ou 5. (20 en fait mais Meilly est une élève en dispositif ULIS qui ne vient pas en cours de mathématiques) Je dois retirer un peu moins d'un élève sur 4

-----

par niveau en mathématiques en fonction de la dernière évaluation (découpage très grossier, il n'y a pas trois vrais groupes distincts) :

forts (8  $\rightarrow$  i'en retire 1 ou 2):

Youssef: 1 retenue pour une absence sans motif valable

Duy

Therese

Rabah

Pavlo : 3 retenues pour une absence sans motif valable et 1 retenue pour attitude irrespectueuse et bavardages incessants

Sirine Dina

Aicha

Moyens  $(7 \rightarrow j'en retire 1 ou 2)$ :

Jowad Ayoub

Ritchi

Zainabe: 1 retenue pour une absence sans motif valable

Guillaume Kenzy Mefail

Faibles  $(4 \rightarrow j'en retire 0 ou 1)$ :

Belinda: 1 retenue pour bavardages incessants

Mah Djamila

(Jasmin) : 1 retenue pour attitude irrespectueuse et 1 retenue pour insolence, bavardages incessants, comportement non adapté en classe, comportement non adapté hors de la classe

les couleurs sont pour le comportement

récap couleurs :

nb de verts :  $4 \rightarrow$  retirer 0 ou 1 nb de neutres :  $6 \rightarrow$  retirer 1 ou 2 nb de oranges :  $6 \rightarrow$  retirer 1 ou 2 nb de rouges :  $3 \rightarrow$  retirer 0 ou 1

## 5EF grp 1 (15 élèves)

ARBIAB Sirine BARADJI Ayoub BENAMAR BELKEBIR Kenzy **BOURHANE** Djamila CAO Guillaume COULIBALY Zainabe EL MOUSSI Youssef Rayan **GUIKAHUIE Mah HUYNH Duy** JOCELYN Therese MESSAOUDENE Rabah MUSTAFA Mefail SEMEDO DOS SANTOS Meilly SHPYNTA Pavlo STEFAN Jasmin-Saida ZEROUALI Dina

5EF grp 3 (4 élèves

ADRACHI SAID Jowad BARUTI Ritchi CAMARA Aicha PIERRE-LOUIS Belinda