

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 → retirer 3) :

Adem

Helycia

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 avertissements

Demba : 1 exclusion pour absence de matériel

Elvine

moyens (8 → 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 → retirer 2 ou 3) :

Nella : 1 retenue pour violence verbale envers élève, attitude irrespectueuse

Ilyès

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 → retirer 1 ou 2

nombre de oranges : 8 → retirer 2 ou 3

nombre de neutres : 7 → retirer 2 ou 3

nombre de verts : 4 → retirer 1 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 Ismaël 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 → j'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 → j'en retire 1 ou 2) :

Jowad

Ayoub

Ritchi

Zainabe : 1 retenue pour une absence sans motif valable

Guillaume

Kenzy

Mefai

Faibles (4 → 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 → retirer 0 ou 1

nb de neutres : 6 → retirer 1 ou 2

nb de oranges : 6 → retirer 1 ou 2

nb de rouges : 3 → retirer 0 ou 1

5EF grp 1 (15 élèves)

ARBIAB Sirine
BARADJI Ayoub
BENAMAR BELKEBIR
Kenzy
BOURHANE Djamilia
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
BARUT Ritchi
CAMARA Aicha
PIERRE-LOUIS Belinda