

Fusions d'écoles, attention danger !

1^{er} cas :

Une école élémentaire a **7 classes et 160 élèves** : la moyenne est de $160 : 7 = 22,85$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $160 : 6 = 26,6$ élèves par classe. **Pas de fermeture.**

A côté, ou dans le même village, l'école maternelle a **100 élèves pour 4 classes** : la moyenne est de $100 : 4 = 25$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $100 : 3 = 33$ élèves par classe. **Pas de fermeture.**

S'il y a fusion, les effectifs sont globalisés. La nouvelle école, primaire, se retrouve alors avec **11 classes et 260 élèves.**

La moyenne serait alors de $260 : 11 = 23,6$ élèves par classe. Avec une classe en moins, la moyenne serait de $260 : 10 = 26$ élèves par classe.

Il y aurait donc une classe fermée dès la fusion.

2^{ème} cas :

Une école élémentaire de **5 classes a 105 élèves** : la moyenne est de $105 : 5 = 22,85$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $105 : 4 = 26,25$ élèves par classe. **Pas de fermeture.**

A côté, ou dans le même village, l'école maternelle a **75 élèves pour 3 classes** : la moyenne est de $75 : 3 = 25$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $75 : 2 = 37,5$ élèves par classe. **Pas de fermeture.**

S'il y a fusion, les effectifs sont globalisés. La nouvelle école, primaire, se retrouve alors avec **8 classes et 180 élèves.**

La moyenne serait alors de $180 : 8 = 22,5$ élèves par classe. Avec une classe en moins, la moyenne serait de $180 : 7 = 25,7$ élèves par classe.

Il y aurait aussi une classe fermée dès la fusion.

3^{ème} cas :

en REP (avec les « 2 ans » scolarisés)

Une école élémentaire a **9 classes avec 191 élèves.** La moyenne est de $191 : 9 = 21,22$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $191 : 8 = 23,87$ élèves par classe. **Pas de fermeture.**

A côté, l'école maternelle a **186 élèves pour 9 classes.** La moyenne est de $186 : 9 = 21$ élèves par classe.

Avec une classe en moins, la moyenne serait de $186 : 8 = 23,25$ élèves par classe.

Une classe serait donc fermée.

La nouvelle école, primaire, se retrouve alors avec **17 classes** (une classe maternelle déjà fermée !) et $191 + 186 = 377$ élèves.

La moyenne serait alors de $377 : 17 = 22,17$ élèves par classe.

Une seconde classe serait alors fermée car avec $377 : 16$, la moyenne serait de 23,56 élèves par classe.