

Défi du lundi 15 juin 2020

Lors de la dernière semaine de l'année, nous aimerions organiser (si les conditions sanitaires l'autorisent 😊) notre tournoi de foot annuel.

Dans l'école, il y a 8 classes de cycle 2 qui comportent en moyenne 12 élèves par classe, et 7 classes de cycle 3 comportant 24 élèves par classe en moyenne. Il y a aussi l'ULIS qui comporte 12 élèves déjà comptés dans les classes de cycle 2 et 3.

- 1) Combien d'élèves y a-t-il en cycle 2 ?

- 2) Combien d'élèves de cycle 3 y a-t-il dans l'école ?

- 3) Combien d'élèves y a-t-il dans l'école au total ?

- 4) Si $\frac{1}{3}$ des élèves s'inscrivent pour le tournoi. Combien d'élèves cela représentera-t-il ?

- 5) Si la moitié des élèves s'inscrivent pour le tournoi. Combien d'élèves cela représentera-t-il ?

- 6) Sachant que nous faisons jouer des équipes de 7 joueurs et un remplaçant au minimum, combien d'équipes les élèves vont-ils pouvoir constituer si un tiers des élèves s'inscrit ?

- 7) Combien d'équipes les élèves vont-ils pouvoir constituer si la moitié des élèves s'inscrit ?