

Scandaleux !

Thimothée est au tableau pour simplifier la fraction $2666/6665$.

"Facile, dit-il, j'enlève un 6 au numérateur et un 6 au dénominateur, j'écris $266/665$ puis je recommence. Je trouve $26/65$ et enfin $2/5$ qui est irréductible."

A la grande surprise de ses camarades, Thimothée ne déclenche pas les foudres de son professeur!

"Toutes les fractions que tu as écrites sont égales, mais quelle drôle de méthode!", dit le professeur.

Trouver une fraction de la forme $abbb/bbbc$, égale à $1/2$ qui se simplifie à la mode de Thimothée.

