

Problème no 1



Les billets

Le chœur des classes de 4^e, de 5^e et de 6^e années se réunit tous les mercredis pour préparer le prochain concert qui leur permettra de financer leur course d'école à Bâle.

Le chœur compte au total 72 élèves. Mais hier, 4 élèves de 4^e année, 5 élèves de 5^e année et 6 élèves de 6^e année étaient absents. Il restait alors le même nombre d'élèves de chacune des trois classes.

Combien d'élèves compte la classe de 6^e année lorsque tous sont présents ?

Essais - calculs :



Réponse : _____