



Problèmes

Résous les problèmes avec la multiplication ou la division.

C'est le début des inscriptions pour le cours de gymnastique. Au total, 148 personnes se sont inscrites. Chaque groupe est formé de 11 personnes. Combien de groupes complets pourra-t-on former ?

C'est la fête au village. 482 personnes sont attendues. Il faut installer des tables pour le repas. Sur une table, on peut mettre 26 couverts. Combien faut-il de tables pour que tout le monde puisse être assis ?

Un club de musique de 275 personnes va assister à un concert. Le club doit réserver des bus. Chaque bus peut contenir 35 personnes. Combien faut-il de bus pour que tout le club de musique puisse se déplacer ?

C'est le début des inscriptions pour le cours de gymnastique. Au total, 218 personnes se sont inscrites. Chaque groupe est formé de 12 personnes. Combien de groupes complets pourra-t-on former ?

C'est la fête au village. 340 personnes sont attendues. Il faut installer des tables pour le repas. Sur une table, on peut mettre 25 couverts. Combien faut-il de tables pour que tout le monde puisse être assis ?

Un club de musique de 322 personnes va assister à un concert. Le club doit réserver des bus. Chaque bus peut contenir 45 personnes. Combien faut-il de bus pour que tout le club de musique puisse se déplacer ?