



Problème de la semaine

Problème A

Fudge !

À la fin d'une unité sur la division, M. Chocolat a préparé deux lots de fudge pour son école. Un lot a été fait avec du chocolat tandis que l'autre a été fait avec du sirop d'érable. Il a coupé chaque lot en morceaux de taille égale. Il y avait 150 morceaux de fudge au chocolat et 284 morceaux de fudge à l'érable.

Chaque classe de l'école pouvait choisir un seul type de fudge. Quatre classes ont choisi le fudge au chocolat et huit classes ont choisi le fudge à l'érable.

M. Chocolat a divisé les lots de chaque type de fudge en parts égales pour les distribuer aux classes.

Est-ce que chaque classe a reçu la même quantité de fudge ?

Restait-il des morceaux de fudge en surplus ?

Justifie tes réponses.

