



Problèmes

Résous les problèmes avec la multiplication ou la division.

Natacha a préparé une omelette pour 6 personnes. Au total, elle a mis 12 œufs. Combien a-t-elle compté d'œufs par personne ?

Un hôtel de 3 étages comporte 15 chambres. Sachant qu'il y a autant de chambres à chaque étage, combien y a-t-il de chambres par étage ?

Un club de foot organise une rencontre avec des footballeurs professionnels. 24 joueurs du club ont été tirés au sort pour y participer. Chaque voiture peut transporter 6 joueurs. De combien de voitures ont-ils besoin pour participer à cette rencontre ?

Natacha a préparé une omelette pour 2 personnes. Au total, elle a mis 6 œufs. Combien a-t-elle compté d'œufs par personne ?

Un hôtel de 3 étages comporte 9 chambres. Sachant qu'il y a autant de chambres à chaque étage, combien y a-t-il de chambres par étage ?

Un club de foot organise une rencontre avec des footballeurs professionnels. 28 joueurs du club ont été tirés au sort pour y participer. Chaque voiture peut transporter 4 joueurs. De combien de voitures ont-ils besoin pour participer à cette rencontre ?