

Bom para os ossos e os dentes!

Na escola em que Juliana estuda, cada aluno recebe um copo de leite no café da manhã e um copo de leite no lanche da tarde, pois esse é um alimento que fortalece ossos e dentes, por conter cálcio.



Sabendo que a escola funciona cinco dias por semana, de segunda a sexta-feira, e que cada copo de leite contém 200 mL (mililitros), calcule quantos litros de leite serão necessários para o consumo de todos os alunos no período de um mês. Considere que o mês tem quatro semanas. Lembre-se, também, que 1L corresponde a 1 000 mL.

Na escola em que Juliana estuda, cada aluno recebe um copo de leite no café da manhã e um copo de leite no lanche da tarde, pois esse é um alimento que fortalece ossos e dentes, por conter cálcio.



Sabendo que a escola funciona cinco dias por semana, de segunda a sexta-feira, e que cada copo de leite contém 200 mL (mililitros), calcule quantos litros de leite serão necessários para o consumo de todos os alunos no período de um mês. Considere que o mês tem quatro semanas. Lembre-se, também, que 1L corresponde a 1 000 mL.

Na escola em que Juliana estuda, cada aluno recebe um copo de leite no café da manhã e um copo de leite no lanche da tarde, pois esse é um alimento que fortalece ossos e dentes, por conter cálcio.



Sabendo que a escola funciona cinco dias por semana, de segunda a sexta-feira, e que cada copo de leite contém 200 mL (mililitros), calcule quantos litros de leite serão necessários para o consumo de todos os alunos no período de um mês. Considere que o mês tem quatro semanas. Lembre-se, também, que 1L corresponde a 1 000 mL.