

Resolução da atividade principal - MAT1_03NUM09

BRUNA CHEGOU NA ESCOLA COM UM LINDO COLAR DE CONTAS. SUA PROFESSORA DISSE:
"BRUNA QUE BONITO! QUANTAS CONTAS TEM NESSE COLAR?
JOÃO, UM COLEGUINHA DA SALA, RAPIDINHO RESPONDEU: "17!"

SERÁ QUE JOÃO ESTÁ CERTO? COMO VOCÊ FARIA PARA DESCOBRIR QUANTAS SÃO AS CONTAS?



Resposta: existem diversas maneiras de encontrar a solução realizando diferentes formas de agrupamentos, ou seja, sequências com as contas. Por exemplo:

Sequenciar de dois em dois, sobrar uma conta, sendo assim, serão 9 agrupamentos de 2 mais uma conta, totalizando 19 contas.

Sequenciar de 5 em 5, sobrarão 4 contas. sendo assim, serão 3 agrupamentos de 5 mais 4 contas, totalizando 19 contas.

Sequenciar agrupamentos mistos, com 10 contas, mais 5 contas e mais 4 contas, totalizando 19.

Ou outras formas diferenciadas de agrupar, utilizando as sequências que já foram trabalhadas como suporte para as operações mentais.