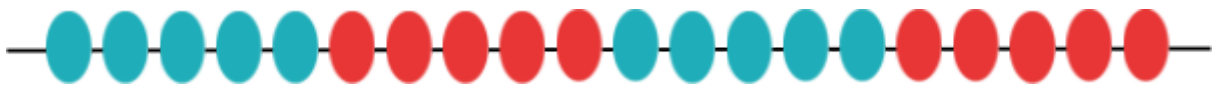


## Resolução da atividade retomada - MAT1\_03NUM09

ESTE É O FIO DE CONTAS QUE A PROFESSORA TROUXE PARA A AULA.



ESTOU COM ALGUMAS DÚVIDAS, AJUDEM- ME A RESOLVÊ-LAS:

- SE EU CONTAR DE 2 EM 2 CONSIGO PARAR NO NÚMERO 5?
- CONTANDO DE 2 EM 2 CONSIGO CHEGAR NO NÚMERO 14? QUANTOS "DOIS" FOI PRECISO CONTAR?
- SE EU CONTAR DE 5 EM 5 CONSIGO PARAR NO NÚMERO 12?
- ESTANDO NO NÚMERO 7, QUANTOS "CINCOS" TEREI QUE CONTAR?

- 1) Sequenciar de dois em dois, sobrar­á uma conta, sendo assim, não é possível chegar ao número 5, pois sobrar­á uma conta.
- 2) Sequenciar de dois em dois, será possível chegar ao número 14, sendo necessário contar 7 vezes de 2 em 2.
- 3) Sequenciar de 5 em 5, não é possível chegar ao número 12, pois ao contar três vezes de 5 em 5, chegar­á ao número 15, ou seja, sobrar­ão 3 contas.
- 4) Sequenciar de 5 em 5, será necessário contar duas vezes de 5 em 5, que dará 10, logo passará 3 contas.