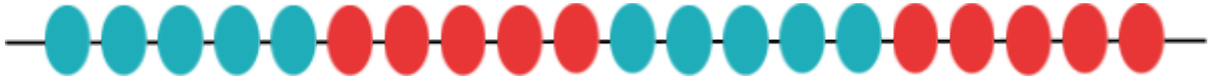


Resolução das atividades complementares - MAT1_03NUM09

1) OBSERVE OS FIOS DE CONTAS

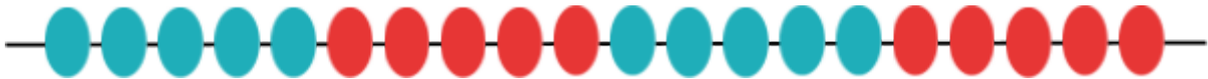
a) FAÇA O QUE SE PEDE:



Respostas:

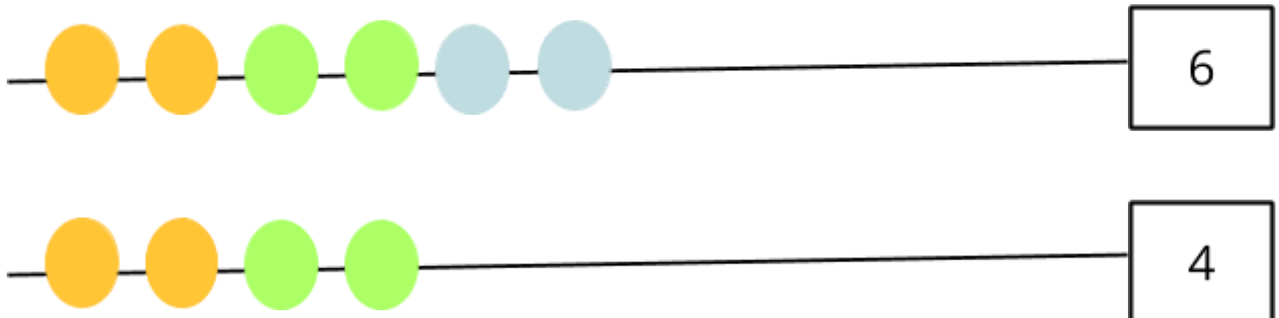
- CONTE 10 CONTAS. VERIFIQUE QUANTOS GRUPOS DE 5 EXISTEM NO NÚMERO 10. **2 grupos de 5.**
- CONTE 15 CONTAS. VERIFIQUE QUANTOS GRUPOS DE 5 EXISTEM NO NÚMERO 15. **3 grupos de 5.**

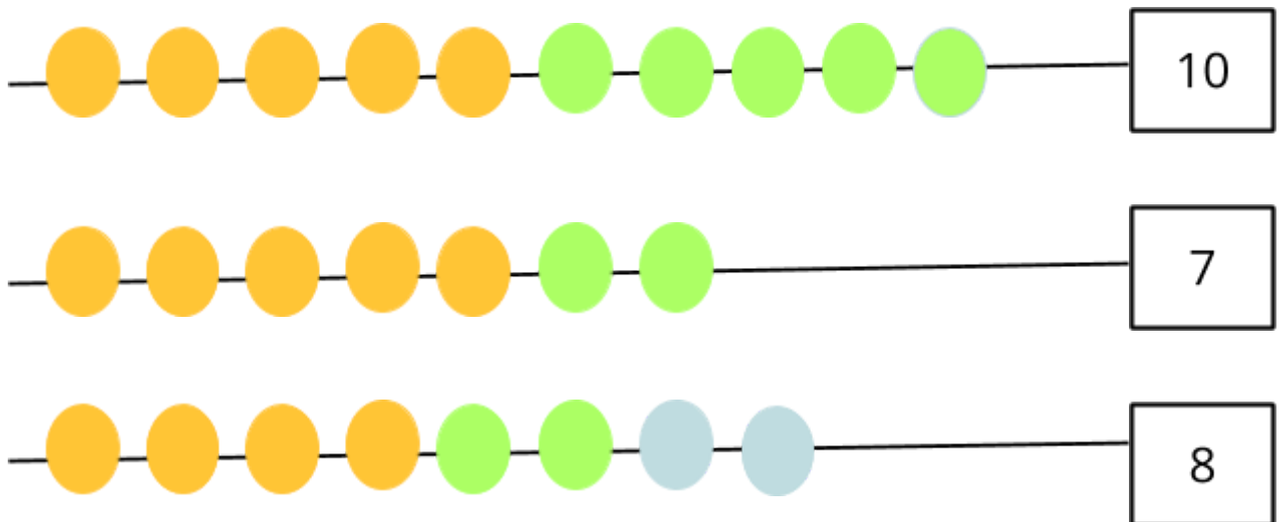
B) AINDA TRABALHANDO COM O FIO DE CONTAS, RESOLVA:



- CONTE 20 CONTAS. VERIFIQUE QUANTOS GRUPOS DE 5 EXISTEM NO NÚMERO 20. **4 grupos de 5.**
- CONTE 30 CONTAS. VERIFIQUE QUANTOS GRUPOS DE 10 EXISTEM NO NÚMERO 30. **3 grupos de 10.**

2) PREENCHA OS QUADRADINHOS COM A QUANTIDADE TOTAL DE BOLAS COLORIDAS NOS FIOS DE CONTAS.





3) [DESAFIO]: PAULO TEM 5 BALAS DE CHOCOLATE E COMPROU MAIS 7 DE CAMELO. QUANTAS BALAS PAULO TEM AO TODO?

UTILIZE O FIO DE CONTAS PARA RESOLVER A SITUAÇÃO- PROBLEMA ACIMA. FAÇA O REGISTRO FAZENDO MARCAÇÕES NO FIO DE CONTAS DE COMO IRÁ RESOLVÊ-LA.



Resposta: o aluno poderá marcar de diversas formas, utilizando as sequências que já aprendeu, como por exemplo:

- Marcar 5 contas para o número 5. Para o número 7, poderá marcar 5 contas vermelhas e mais 2 azuis, totalizando 12 contas. Desta forma, fica bem visível a operação, sendo que o número 7 foi desmembrado em sequência de 5 com 2 sobra.