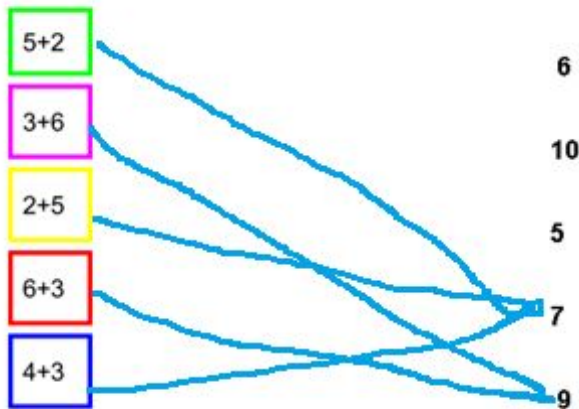


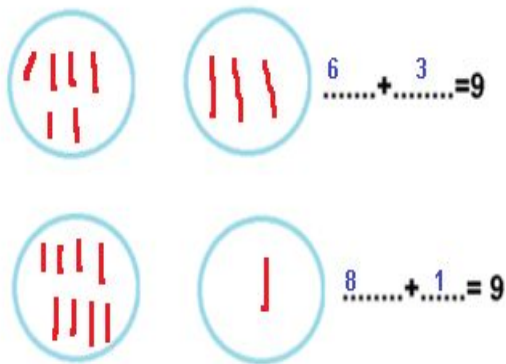
Resolução da atividade complementar - MAT2_05NUM01

01. A PROFESSORA CLÁUDIA ENTREGOU À SUA TURMA DE ALUNOS DOIS ENVELOPES. EM UM DELES HAVIA FICHAS COM ADIÇÕES E NO OUTRO OS RESULTADOS DAS ADIÇÕES. PEDIU PARA QUE OS ALUNOS COLOCASSEM AS FICHAS COM AS ADIÇÕES SOBRE A MESA E AS FICHAS COM OS RESULTADOS CERTOS AO LADO DE CADA UMA DELAS. VAMOS AJUDÁ-LO?



2_DESCUBRA TODAS AS POSSIBILIDADES DE FORMAR DUAS COLEÇÕES COM 9 PALITOS NO TOTAL. DESENHE OS PALITOS NOS CÍRCULOS E COMPLETE AS SENTENÇAS.

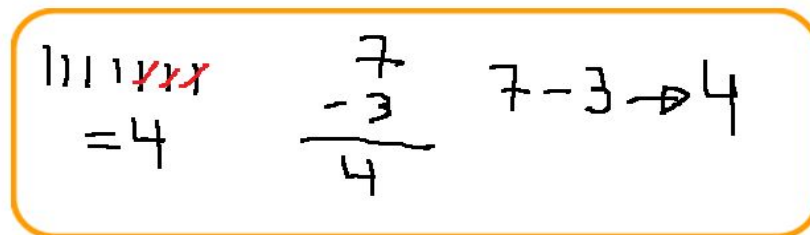
		$9 + \overset{0}{\dots} = 9$
		$\dots + \dots = 9$
		$\dots + \dots = 9$



- Desafio: VALDECI LEVOU SEU ESTOJO COM LÁPIS PARA A ESCOLA. COMO ELE É MUITO DISTRAÍDO, ACABOU PERDENDO ALGUNS LÁPIS. SE VALDECI LEVOU 7 LÁPIS E PERDEU 3, COM QUANTOS ELE FICOU?

1º ação

Demonstramos abaixo três estratégias que os alunos poderão adotar: a primeira é utilizar estratégias pessoais de contagem envolvendo a subtração. A segunda e terceira estratégias são utilizar o algoritmo da subtração. Porém na terceira resolução, os alunos poderão ter utilizado o cálculo mental.



2ª ação

SE VALDECI TIVESSE LEVADO 9 LÁPIS E PERDIDO 5, COM QUANTOS ELE TERIA FICADO?

