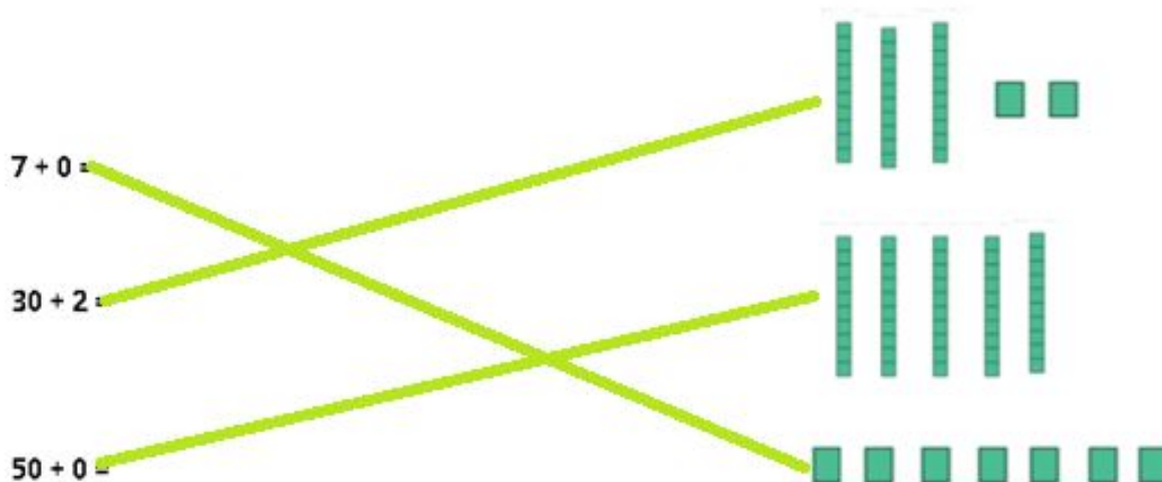


**Resolução das atividades complementares - MAT02\_05\_NUM 04.**

**Atividade complementar 1**

Ligue as peças do material dourado ao seu respectivo total das adições.



**Atividade complementar 2**

Na escola Cantinho Feliz, foi organizada uma quermesse. Os 2º anos ficaram responsáveis pelas barracas de doces. Observe a quantidades de doces vendidas ao final da festa.

Barraca do 2º ano a	Barraca do 2º ano b
Foram vendidos 47 brigadeiros.	Foram vendidos 16 maçãs do amor.

**Resposta item A :**

**A- Qual doce que vendeu mais?**

Brigadeiros (47)

**Resposta do item B**

**B- Quantos brigadeiros foram vendidos a mais do que maçãs do amor?**

Faça seu cálculo no espaço abaixo utilizando o procedimento de decomposição.

$$40 - 10 = 30$$

$$37 - 6 = 31$$

### Atividade Desafio.

Alguns alunos do 2º ano a e b resolveram também realizar este cálculo. Analise abaixo e compare com o seu.

#### Resposta:

Nesta atividade, as estratégias de resolução para a subtração a partir da decomposição, poderão surgir das mais variadas formas. O importante é você professor, possibilitar no momento da correção, a exposição pelos alunos, da maior quantidade de resoluções possíveis, essas é claro, realizadas por eles. O trabalho de comparar diversas formas de resolver esta subtração por meio do procedimento de decomposição tratá enriquecimento para toda a turma, pois garante circulação de informações e comparações entre diferentes estratégias. Se algum aluno for até ao quadro e registrar uma estratégia de resolução que não condiz com o resultado correto, não perca a oportunidade de levar a sala a refletir sobre os principais motivos do erro.