

Equivalência

1) Considere as operações e descubra o enigma

$$\text{Sun} + \text{Sun} + \text{Sun} = 60$$

$$\text{Sun} + \text{Moon} = 30$$

$$\text{Moon} + \text{Cloud} = 16$$

Qual o valor de:

$$\text{Sun} ? \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Moon} ? \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Cloud} ? \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

$$\text{Sun} + \text{Moon} + \text{Cloud} ? \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

2) Escreva no interior de cada  o número adequado:

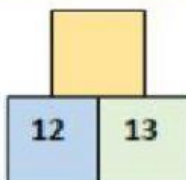
$$257 + 148 = \text{hexagon} \quad \text{hexagon} - 148 = 257$$

$$257 - 148 = \text{hexagon} \quad \text{hexagon} - 257 = 148$$

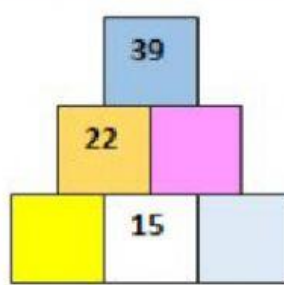
3) Uma pirâmide é numérica se o valor de um quadradinho for igual à soma dos dois quadradinhos logo abaixo.

Sabendo que as pirâmides a seguir são numéricas, calcule o valor dos quadradinhos abaixo.

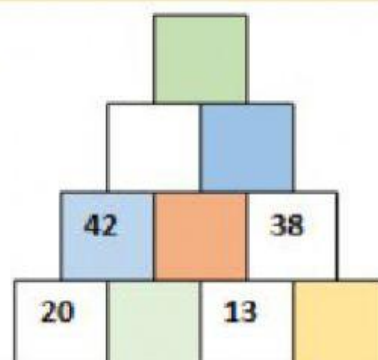
a)



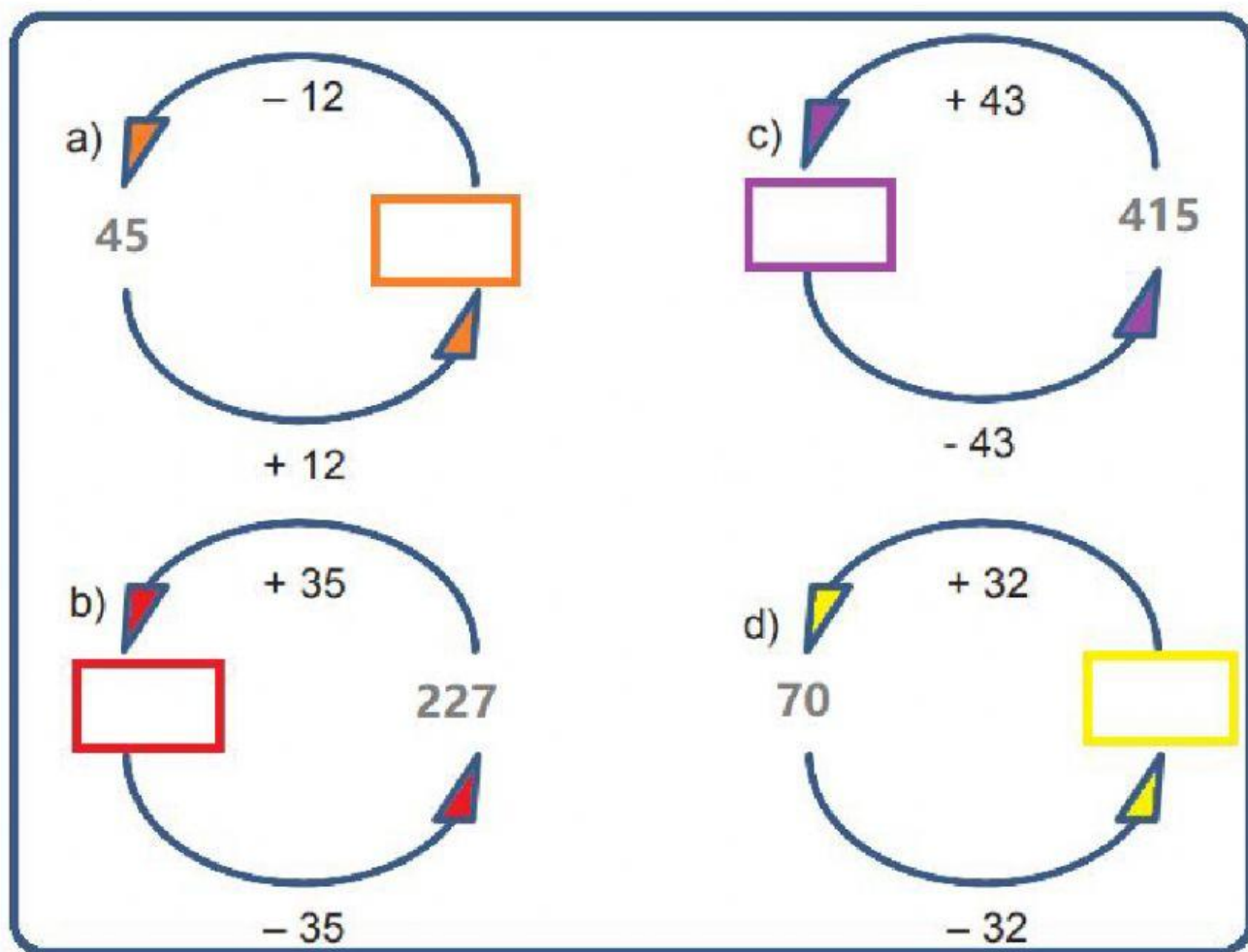
b)



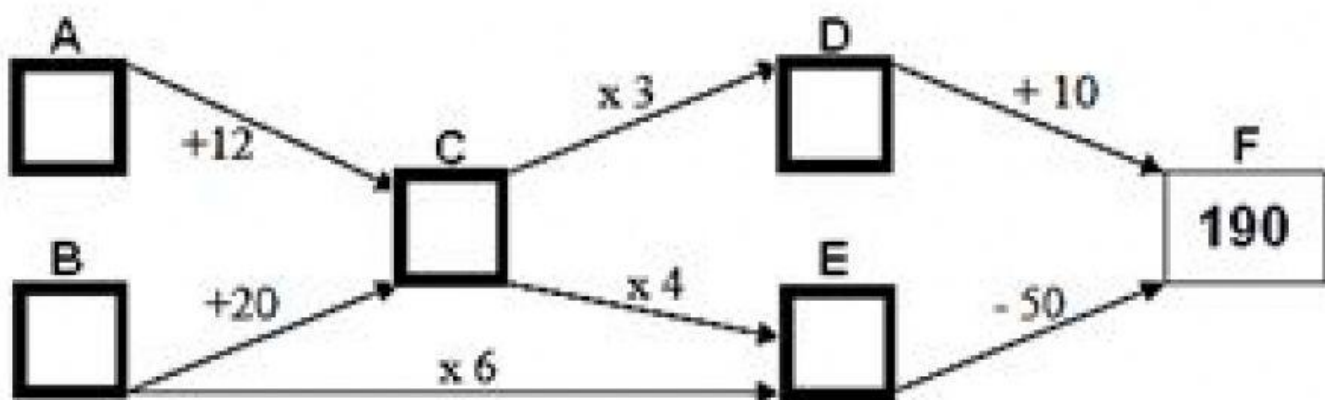
c)



4) Complete os esquemas, escrevendo, dentro do , o número adequado:



5) Complete os quadros A, B, C, D, E no circuito a seguir, com os números que satisfazem as operações indicadas pelas setas:



“Não procure estudar mais. Procure aprender mais.”

Prof. Leandro Piccini