

Equivalência

1) Considere as operações e descubra o enigma

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

$$\text{☀} + \text{☾} = 30$$

$$\text{☾} + \text{☁} = 16$$

Qual o valor de:

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

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

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

$$\text{☀} + \text{☾} + \text{☁} ? \quad \underline{\hspace{2cm}}$$

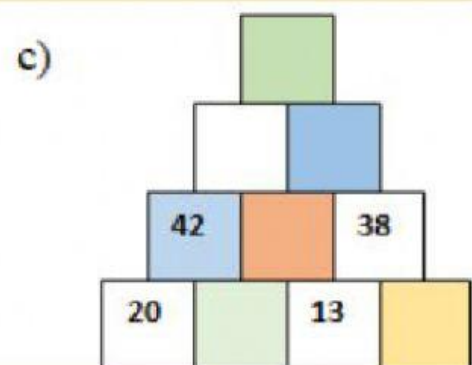
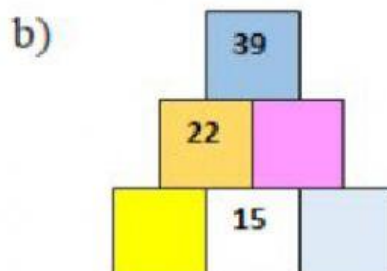
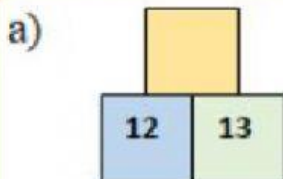
2) Escreva no interior de cada  o número adequado:

$$257 + 148 = \text{red hexagon}$$

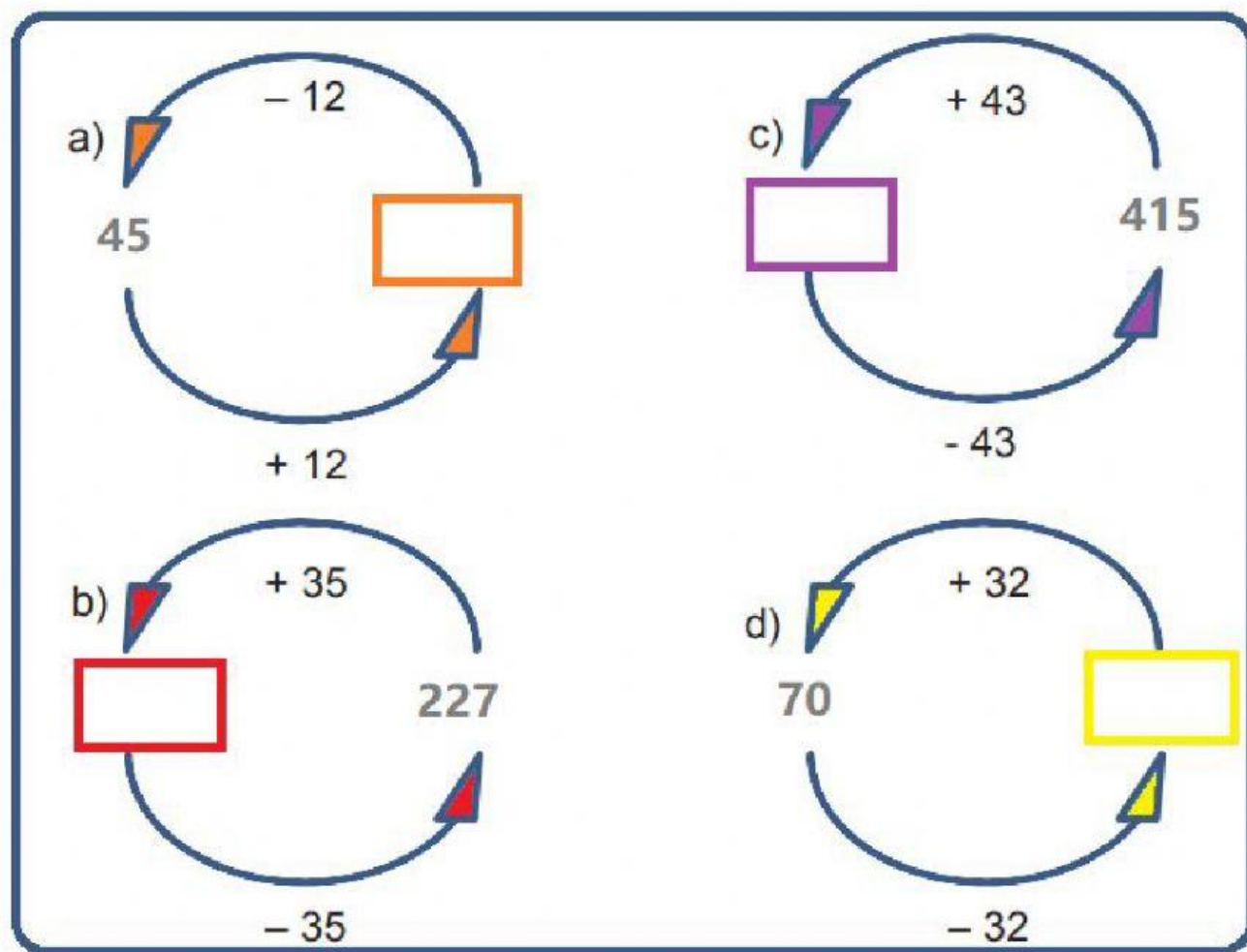
$$\text{red hexagon} - 148 = 257$$

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

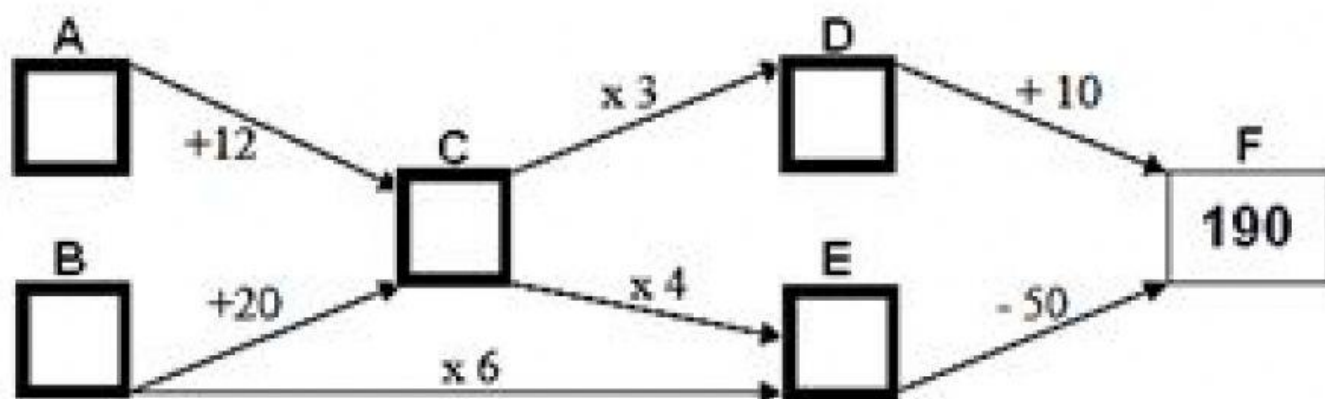
3) Uma pirâmide é numérica se o valor de um quadradinho for igual à soma dos dois quadradinhos logo abaixo.
Sabendo que as pirâmides a seguir são numéricas, calcule o valor dos quadradinhos abaixo.



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