

### RAIO X - MAT2\_03NUM01

01. REGISTRE TRÊS POSSIBILIDADES DE FORMAR **600** AO SOMAR DOIS DOS NÚMEROS DO RETÂNGULO.

50 - 150 - 250 - 350 - 450 - 550 -  
100 - 200 - 300 - 400 - 500 -

\_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

02. E SE FOR PERMITIDO A SOMA DE TRÊS NÚMEROS DO RETÂNGULO VERDE, QUAL DELES DEVEM SER UTILIZADOS? REGISTRE TRÊS POSSIBILIDADES!

\_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

03. COMPLETE O QUADRO COM O VALOR ADICIONADO PARA COMPOR O VALOR AO FINAL DE CADA LINHA.

|    |     |   |  |   |     |
|----|-----|---|--|---|-----|
| A) | 300 | + |  | = | 650 |
| B) | 600 | + |  | = | 740 |

### RAIO X - MAT2\_03NUM01

01. REGISTRE TRÊS POSSIBILIDADES DE FORMAR **600** AO SOMAR DOIS DOS NÚMEROS DO RETÂNGULO.

50 - 150 - 250 - 350 - 450 - 550 -  
100 - 200 - 300 - 400 - 500 -

\_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

02. E SE FOR PERMITIDO A SOMA DE TRÊS NÚMEROS DO RETÂNGULO VERDE, QUAL DELES DEVEM SER UTILIZADOS? REGISTRE TRÊS POSSIBILIDADES!

\_\_\_\_\_ E \_\_\_\_\_

03. COMPLETE O QUADRO COM O VALOR ADICIONADO PARA COMPOR O VALOR AO FINAL DE CADA LINHA.

|    |     |   |  |   |  |
|----|-----|---|--|---|--|
| A) | 300 | + |  | = |  |
| B) | 600 | + |  | = |  |