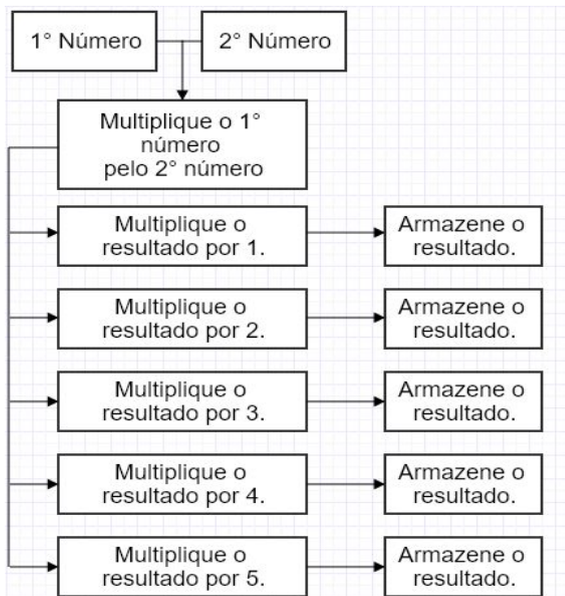


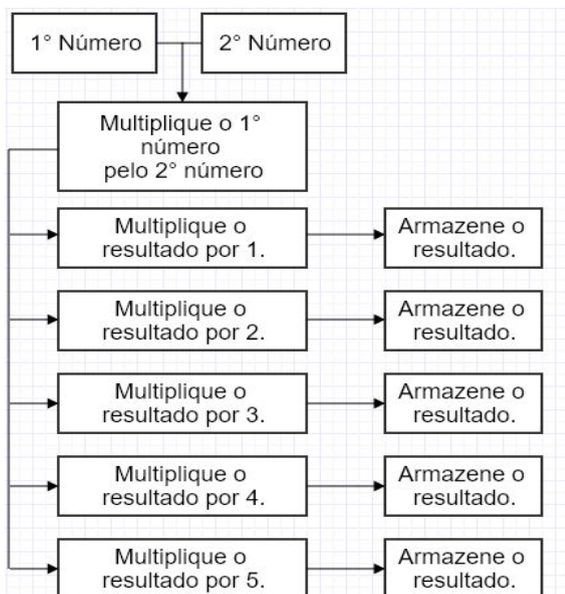
Se multiplicarmos dois números quaisquer  $a$  e  $b$  e sucessivamente multiplicarmos esse resultado por 1, 2, 3, 4 e 5, obteremos 5 múltiplos comuns a  $a$  e  $b$  !! Essas instruções dão origem ao fluxograma abaixo:



a) Utilize o fluxograma apresentado para resolver a atividade de retomada.

b) Como você já sabe, há uma série de utilidades para os fluxogramas e eles podem conter pontos de decisão, onde há uma pergunta cujas respostas possíveis são somente SIM ou NÃO. Você consegue criar um fluxograma que apresente os 5 **menores** múltiplos comuns a dois números dados? Utilize a atividade de retomada para testar o funcionamento do fluxograma criado.

Se multiplicarmos dois números quaisquer  $a$  e  $b$  e sucessivamente multiplicarmos esse resultado por 1, 2, 3, 4 e 5, obteremos 5 múltiplos comuns a  $a$  e  $b$  !! Essas instruções dão origem ao fluxograma abaixo:



c) Utilize o fluxograma apresentado para resolver a atividade de retomada.

d) Como você já sabe, há uma série de utilidades para os fluxogramas e eles podem conter pontos de decisão, onde há uma pergunta cujas respostas possíveis são somente SIM ou NÃO. Você consegue criar um fluxograma que apresente os 5 **menores** múltiplos comuns a dois números dados? Utilize a atividade de retomada para testar o funcionamento do fluxograma criado.