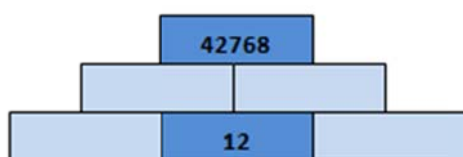


**Problema 9**
Produtos em pirâmide

Na figura está representada uma pirâmide formada por seis rectângulos.

Em cada rectângulo deverá ser colocado um número inteiro maior que 1, de acordo com a regra: o produto dos números de dois rectângulos encostados dá o número do rectângulo que fica apoiado sobre os dois.

Descobre os números que faltam nos rectângulos vazios, considerando todas as hipóteses possíveis.

Não te esqueças de explicar o teu processo de resolução.