

 Como nós, os romanos contavam de dez em dez. A combinação das sete símbolos para representar as quantidades seguia algumas regras.

Relacione a 2ª coluna de acordo com a primeira e associe os grupos às regras a que eles obedecem.

Grupos	Regras
<p>①</p> <p>VII = 7 XI = 11 CX = 110 MCC = 1 200 LX = 60</p>	<p><input type="radio"/></p> <p><i>Princípio repetitivo:</i> cada símbolo só pode ser repetido até três vezes.</p>
<p>②</p> <p>IX = 9 XC = 90 XD = 400 CM = 900</p>	<p><input type="radio"/></p> <p><i>Princípio aditivo:</i> quando o símbolo que está à direita tem valor menor, eles são somados.</p>
<p>③</p> <p>II = 2 III = 3 XX = 20 XXX = 30 CC = 200 CCC = 300</p>	<p><input type="radio"/></p> <p><i>Princípio repetitivo:</i> quando o símbolo que está à esquerda é menor, seu valor é subtraído do símbolo que está à direita.</p>

 Transforme os números abaixo em algarismos romanos.

- a) 82 c) 47 e) 935
 b) 171 d) 94 f) 429

Resposta: 3, 3, 2, 1, 4. a) LXXXII; b) CVXXI; c) XLVII; d) XCIV; e) CMXXXV; f) CDXXIX