

Questão 30 Considere que 5 casais compraram ingressos para assistir a um filme na fileira $\underline{\mathbf{A}}$ de uma sala que possui 10 assentos. De quantas maneiras eles podem se dispor nessa fileira, considerando que cada casal precisa sentar-se junto? A) 120 B) 240 c) 1.920 D) 3.840//