

MATEMÁTICA

Lista:

2ª SÉRIE Prof. Luan

Data: 17 / 09 / 2020

Aluno (a):

No

ATIVIDADE:

Resolução comentada - Lista 04

- **01.** Os oito adultos podem se sentar de 8! maneiras diferentes nas oito cadeiras. Para o bebê existem 8 possibilidades de escolha de com quem vai ficar. No total, são 8.8!. Gabarito A.
- **02.** Considerando as 5 mulheres e o bloco 3 homens, podemos permutá-los de 6! maneiras. Depois, permutamos os 3 homens de 3! maneiras. O total de maneiras é igual a 6! 3! maneiras. Gabarito C.
- **03.** O total de filas com 5 pessoas é igual a 5!=120. Suponha que Ana e Bia não queiram ficar juntas. Considerando o bloco Ana Bia e as outras 3 pessoas, podemos formar 4!=24 filas com essas pessoas e ainda podemos permutar a dupla Ana Bia de 2!=2 maneiras, totalizando $24\times2=48$ filas em que Ana e Bia estão juntas. Restam 120-48=72 filas com Ana e Bia separadas. Gabarito B.
- **04.** Basta permutar 4 lugares vagos, 3 carros pretos, 2 carros vermelhos e 1 branco:

$$n = P_{10}^{4,3,2} = \frac{10!}{4! \cdot 3! \cdot 2!} = 12600$$
 . Gabarito A.

05. Com n pessoas é possível formar (n-1)! rodas diferentes, logo

$$(n-1)! = 5040 \Rightarrow (n-1)! = 7! \Rightarrow n-1 = 7 \Rightarrow n = 8$$
.