

NOME: João Victor

Turma: CT11348

Prontuário: 1990527

Tarefa básica.

①

G		VG		G		VG	
H	m	H	m	↓ e	↓		
2	1	4	2	2	2	= 4	

G = VG

$$\begin{array}{c} \downarrow e \downarrow \\ 1 \cdot 4 = 4 \end{array}$$

$$4 + 4 = 8$$

③

②

entre 300 e 500, ENTÃO, 301 e 499  
distintos

$$\begin{array}{c} \underline{2 \cdot 2 \cdot 1} = 4 \\ c \quad d \quad u \end{array}$$

4 números  
inteiros  
distintos

③

entre 300 e 500, ENTÃO, 301 e 499

$$\begin{array}{c} \underline{2 \cdot 3 \cdot 3} = 18 \\ c \quad d \quad u \end{array}$$

⑤



④ 2H; 3m. OS Homens 2 ultimas posições das filas.

3
2
1
2
1

$$\rightarrow 3 \cdot 2 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 1 = \underline{12}$$

12 Filas diferentes.

⑤

A  $\rightarrow$  B

B  $\rightarrow$  C

A  $\rightarrow$  C ?

3 Rodovias

2 Rodovias

e

e

$$(3 \cdot 2) + (2 \cdot 2) =$$

2 ferrovias

2 ferrovias

$$6 + 4 = \underline{10}$$

ⓑ

⑥

22 jogadores

2 para cada  
posição

$$2^{11} = \underline{2048}$$

campos de futebol  
tem 11 posições

ⓑ