

3.

③ 300 ~ 500 3, 4 e 5

Centena	Dezena	Unidade
3 ou 4	3 ou 4 ou 5	3 ou 4 ou 5
↓	↓	↓
2 possibilidades	3 possibilidades	3 possibilidades

$2 \cdot 3 \cdot 3 = 18$

R: E118

R: e) 18

4.

④ 2 homens 3 mulheres

↓

2 últimos na fila $3 \cdot 2 \cdot 2 = 12$

R: 12

R: 12

5.

⑤ $A \sim B = 3R, 2F$
 $B \sim C = 2R, 2F$

$3 \cdot 2 = 6$ $6 + 4 = 10$
 $2 \cdot 2 = 4$

R: B | 10

R: b) 10

6.

⑥ 22 jogadores, 2 por posição

Posições: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓ ↓

Opções: 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2, 2

↓

$2^{11} = 2048$

R: B | 2048

R: b) 2048