

Nome: Victória Ferreira de Souza

Sala: CTII 317

1)

3 < 2 homens
1 mulher

6 < 4 homens
2 mulheres

2		1
4		2

$4 + 4 = 8$ letra C

spir

2)

{3, 4, 5}

$$\underbrace{2} \cdot \underbrace{2} \cdot \underbrace{1} = 4$$

3)

{3, 4, 5}

$$2 \cdot 3 \cdot 3 = 18 \text{ letra E}$$

4)

< 2 homens
3 mulheres

$$2 \cdot 3 = 6$$

h <

3
2
1
2
1

2 últimas posições

$$6 \cdot 2 = 12$$

5)

A → B

B → C

3R 2F

2R 2F

$$3 \cdot 2 = 6$$

$$2 \cdot 2 = 4$$

$$6 + 4 = 10 \text{ letra B}$$

6)

22J

2P (cada)

* São 11 posições

$$2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 \cdot 2 = 2048$$

$$4 / 8 / 16 / 32 / 64 / 128 / 256 / 512 / 1024 =$$

letra B