

data 03.08.2020

S I Q M S S D

Aluno: Luciano José Martins Ribeiro

20382

$$3- 8 \times 5 = 40$$

$$2 - 5 \times 6 = 30$$

$$3 - 6 \times 5 = 30$$

$$4 - 80 \times 90 = 7200$$

$$5 - 8 \times 7 = 56$$

$$6 - \underline{12} \times \underline{11} = 132$$

$$7. 30 \times 32 \times 5 = 600$$

8. $7 \times 2 \times 3 = 42$

[illegible]

[illegible]

11. $\underbrace{4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4 \times 4}_{10 \text{ times}} = 4^{10} = 2^{20} = 1,048,576$

32 - 32 bits, contendo 2 possibilidades, 0 e 1.

$$2^{32} = 4.294.967.296$$

13 - Fechar ou abrir = 2 opções - 1 porta aberta
10 portas obrigatoriamente

$$2^{30} = 1024 - 1 = 1023 \quad \checkmark$$

34 - 1 aluno: 6 formas
 2 alunos: 12 formas
 3 alunos: 18 formas
 4 alunos: 24 formas
 5 alunos: 30 formas
 6 alunos: 36 formas

2 possibilidades
 Aluno escolhido
 Aluno descartado

326 formas / 2 possibilidades = 63 combinações //

35 - considerando 1 pessoa = 5
 1 casal = 10
 1 trio = 10
 1 quadrado = 5
 5 pessoas = 3

33 maneiras //

36 - 26 letras, 6 teclas

$26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26 \times 26 = 308.915.776$ anagramas

Sim, o anagrama TECTEC está entre eles, pois você pode digitar o mesmo caractere duas vezes seguidas.

37 - Cada jogador pode escolher qualquer um dos três candidatos. Então:

$3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 3^5 = 243$ modos //

38 - 3 algoritmos = $5 \times 5 \times 5 = 125$ //

3, 2, 3, 4, 8 = 5 escolhas

$$39 - \frac{10 \text{ nomes}}{20 \text{ documenos}} = 30 \times 20 = 200 //$$

20.	Pacotes		Calças
	24	x	3 = 24
	12	x	2 = 24
	8	x	3 = 24
	6	x	4 = 24

6 pacotes e 4 calças.