

transformações combinadas foram:

exemplo utilizando a palavra FUGA:

PERIGO => OERIGP => PGIREO => QHJSFP



## Turma: Alunos Novos Nível 1 - Atividade 5

Nome	Completo:
1)	(Adaptado - OBI 2018 - 1ª fase) Quadrados: Uma linha de quadrados é montada usando
	palitos de fósforo, como apresentado na figura
	1 2 3
	Quantos palitos de fósforo são necessários para construir uma linha com 10 quadrados?
a)	32
b)	28
c)	34
d)	31
e)	29
2)	(Adaptado - OBI 2020 - 3ª fase) Cifra Secreta: Paola e Diego são uma dupla de espiões
	que estão constantemente em perigo, para se comunicarem secretamente, planejaram uma
	série de transformações em cada palavra da mensagem. Ao utilizar a palavra PERIGO, as

Assim, eles usariam a palavra QHJSFP para transmitir a palavra PERIGO, para outro

## FUGA => AUGF => FGUA => GHVB

Assim, eles usariam a palavra GHVB para representar FUGA.

- 2.1) Qual das alternativas abaixo seria usada para representar a palavra ESTRADA
- a) BESBUTF
- b) BTUSBRF
- c) FEBSUTB
- d) FTUSBRB
- e) BEBSUTF
- 2.2) A palavra cifrada BUOFNJMP representa qual palavra na comunicação entre os dois?
- a) AUXILIAR
- b) ALIMENTO
- c) OBSTANTE
- d) AMBIENTE
- e) OBRIGADA
- 3) (Adaptado OBI 2019 1ª fase) Pontes: Uma ilha tem exatamente seis cidades, chamadas Lagoa, Matão, Nazaré, Olaria, Porto e Queimada. Existem exatamente seis estradas ligando as cidades:

Lagoa ⇔ Matão Olaria ⇔ Porto

Nazaré ⇔ Olaria ⇔ Matão

Matão ⇔ Porto Queimada ⇔ Nazaré

Há exatamente um pedágio em cada estrada, com valor de R\$ 2,00. Na estrada Olaria ⇔ Matão há uma ponte em que é proibido passar caminhões com peso acima de 15 toneladas. Na estrada Olaria ⇔ Porto há uma ponte em que é proibido passar caminhões com peso acima de 20 toneladas.

- **3.1)** Qual o menor valor a ser pago em pedágios para um caminhão com peso de 18 toneladas sair de Lagoa e chegar até Queimada?
- a) R\$ 5,00
- b) R\$ 6,00
- c)R\$ 8,00
- d) R\$ 9,00
- e)R\$ 10,00
- **3.2)** Uma nova estrada está sendo construída, Matão ⇔ Nazaré, na qual há uma ponte em que é proibido passar caminhões com peso acima de 15 toneladas. Quando essa estrada estiver pronta,

qual será o menor valor a ser pago em pedágios para um caminhão com peso de 12 toneladas sair de Lagoa e chegar até Queimada?

- a) 3,00
- b) 4,00
- c) 6,00
- d) 8,00
- e) 10,00

## **GABARITO**

- 1. Resposta: d) 31
- 2.
- 2.1. Resposta: c) FEBSUTB

Explicação: ESTRADA => ASTRADE => EDARTSA => FEBSUTB

2.2. Resposta: b) ALIMENTO

Explicação: BUOFNJMP => ATNEMILO => OLIMENTA => ALIMENTO

3. 3.1. **Resposta: e) R\$ 10,00** 

Mapa de estradas e restrições:

- Lagoa ⇔ Matão
- Matão ⇔ Porto
- Olaria ⇔ Porto (ponte só até 20t permitido)
- Olaria ⇔ Matão (ponte só até 15t proibido com 18t)
- Nazaré ⇔ Olaria
- Queimada ⇔ Nazaré

Caminho possível com 18t:

Como o caminhão não pode passar pela estrada Olaria ⇔ Matão (limite de 15t), devemos evitar essa estrada.

Vamos montar o menor caminho respeitando as restrições:

- 1. Lagoa → Matão (R\$ 2,00)
- 2. Matão  $\rightarrow$  Porto (R\$ 2,00)
- 3. Porto → Olaria (R\$ 2,00) (permitido, limite de 20t)
- 4. Olaria → Nazaré (R\$ 2,00)
- 5. Nazaré → Queimada (R\$ 2,00)

Total de pedágios:  $R$ 2 \times 5 = R$ 10,00$ 

3.2. **Resposta: c) 6,00** 

Agora há uma nova estrada: Matão ⇔ Nazaré com ponte de 15 toneladas.

O caminhão tem 12 toneladas → pode passar por qualquer ponte.

Queremos o menor valor em pedágios de Lagoa a Queimada.

Vamos ver o novo caminho mais curto:

- 1. Lagoa → Matão (R\$ 2,00)
- 2. Matão → Nazaré (nova estrada, R\$ 2,00)
- 3. Nazaré → Queimada (R\$ 2,00)

Total: R\$ 2 × 3 = R\$ 6,00

Mas será que tem um caminho mais barato?

Vamos testar:

- Lagoa → Matão (R\$ 2,00)
- Matão → Nazaré (R\$ 2,00)
- Nazaré → Queimada (R\$ 2,00)

=> É o melhor caminho: 3 estradas, todas permitidas