Problema do ladrão e a mochila

- Um ladrão tem uma mochila de 16kg
- Ele tem que roubar o maior valor possível da soma de items que levar

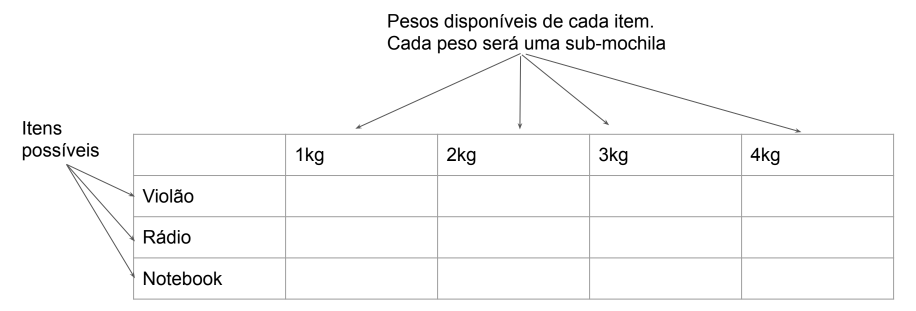
Items:

Violão: 1KG - R\$ 1500

Rádio: 4kg - R\$ 3000

Notebook: 3kg - R\$ 2000

Passo 1 - Montar a tabela de valores



Capacidade máxima da mochila: 16kg <u>Mas quebramos em problemas menores</u>

Passo 2 - Calcular a linha do violão 1kg - R\$ 1500

- Pra cada célula: Você roubara ou não o violão?
- O violão cabe ou não naquela sub-mochila?
- Se cabe, botar o valor do violão e o V
- OBS: Por ser a primeira linha ignoramos o resto dos items

| | 1kg | 2kg | 3kg | 4kg |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Violão | R\$ 1500 - V |
| Rádio | | | | |
| Notebook | | | | |

Resultado parcial: Com uma mochila de 4kg daria pra levar R\$ 1500

Passo 3 - Calcular a linha do Rádio 4kg - R\$ 3000

- Pra cada célula: Você roubara ou não o Rádio + o item da linha anterior?
- O Rádio e os items anteriores cabe ou não naquela sub-mochila?
- Se cabe, botar o valor do rádio e o R
- Na ultima célula: Escolho a maior possibilidade pra 4kg. Rádio > Violão
- OBS: Ignoramos o notebook mas consideramos a linha de cima

| | 1kg | 2kg | 3kg | 4kg |
|----------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Violão | R\$ 1500 - V |
| Rádio | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 3000 - R |
| Notebook | | | | |

Resultado: Levar o Rádio é mais em conta até o momento

Passo 4 - Calcular a linha do Notebook 3kg - R\$ 2000

- Pra cada célula: Você roubara ou não o notebook +/ou os items da linha anterior?
- O notebook e os items anteriores cabe ou não naquela sub-mochila?
- Se cabe, botar o valor do notebook e o N
- Na terceira célula notebook > violão logo substituímos

•

| | 1kg | 2kg | 3kg | 4kg |
|----------|--------------|--------------|--------------|------------------|
| Violão | R\$ 1500 - V |
| Rádio | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 3000 - R |
| Notebook | R\$ 1500 - V | R\$ 2000 - N | R\$ 2000 - N | R\$ 3500 - V e N |

Resultado: Levar o violão e o notebook é o mais em conta

Passo 4 - Calcular a linha do Notebook 3kg - R\$ 2000

- Na última célula temos:
 - Notebook: 2kg/R\$ 2000 vs Radio: 4kg/R\$ 3000. Porém com o notebook sobre 2kg
 - Rádio: 4kg/R\$ 3000 vs (notebook: 2kg/R\$ 2000 + ?: 1kg) -> logo:
 - Rádio: 4kg/R\$ 3000 vs (notebook: 2kg/R\$ 2000 + Violão: 1kg) ->
 - Como saber qual que é o objeto de 1kg mais em conta? Com o calculo de 1kg da linha anterior.

| Aumenta |
|---------|
|---------|

| | 1kg | 2kg | 3kg | 4kg |
|----------|--------------|--------------|--------------|----------------|
| Violão | R\$ 1500 - V |
| Rádio | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 3000 - R |
| Notebook | R\$ 1500 - V | R\$ 1500- V | R\$ 2000 - N | R\$ 3500 - V N |
| | | | | |

Aumenta

Resultado: Levar o violão e o notebook é o mais em conta

Calculo pra saber o valor pelas células anteriores

- Solução dos problemas menores ajudam na solução dos problemas maiores

```
LINHA COLUNA

CÉLULA[i][j] = MÁXIMO DE

(1. O MÁXIMO ANTERIOR(VALOR NA CÉLULA[i-1][j])

V5

2. VALOR DO ITEM ATUAL + VALOR DO ESPAÇO RESTANTE

CÉLULA[i-1][j-PESO DO ITEM]
```

Exercicio: Iphone - 1kg/R\$ 2000

| | 1kg | 2kg | 3kg | 4kg |
|----------|--------------|----------------|--------------|----------------|
| Violão | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V |
| Rádio | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 1500 - V | R\$ 3000 - R |
| Notebook | R\$ 1500 - V | R\$ 1500- V | R\$ 2000 - N | R\$ 3500 - V N |
| Iphone | R\$ 2000 - I | R\$ 3500 - I V | R\$ 3500 I V | R\$ 4000 I N |

Resultado: Levar o violão e o notebook é o mais em conta