

Projeto Desafio:

Como calcular:

Dividimos o valor do litro do álcool pelo da gasolina.

Quando o resultado é menor que 0.7, a recomendação é abastecer com álcool. Se maior, a recomendação é escolher a gasolina.

Exemplo: se o álcool custa R\$ 3.29 e a gasolina R\$ 4.92, o resultado da divisão do primeiro pelo segundo é menor que 0.7. Portanto, é mais vantajoso abastecer com álcool.



Qual melhor opção?

Álcool (preço por litro):

Gasolina (preço por litro):

Calcular



Compensa usar **Álcool**

Com os preços:

Álcool: R\$ 4.60

Gasolina: R\$ 7.60

Calcular novamente