

```
# Grupo 20
# Isabela Navarro Benedetti
# Larissa Raimee Gomes
# Pedro Lucas Ghezzi Bittencourt
```

```
while True:
    acertos = 0
    erros = 0

    while True:
        questão_soma = int(input("Quanto é 55+20? "))
        resposta_soma = 75

        if resposta_soma == questão_soma:
            print("Resposta correta! Vamos para a próxima conta")
            acertos += 1
            break
        else:
            print("RESPOSTA INCORRETA")
            erros += 1

    while True:
        questão_sub = int(input("Quanto é 67-21? "))
        resposta_sub = 46

        if resposta_sub == questão_sub:
            print("Resposta correta! Vamos para a próxima conta")
            acertos += 1
            break
        else:
            print("RESPOSTA INCORRETA")
            erros += 1

    while True:
        questão_div = int(input("Quanto é 85÷5? "))
        resposta_div = 17

        if resposta_div == questão_div:
            print("Resposta correta! Vamos para próxima conta")
            acertos += 1
            break
        else:
            print("RESPOSTA INCORRETA")
            erros += 1

    while True:
        questão_mult = int(input("Quanto é 50x3? "))
        resposta_mult = 150

        if resposta_mult == questão_mult:
            print("Resposta correta!")
            acertos += 1
            break
        else:
```

```
        print("RESPOSTA INCORRETA")
        erros += 1

    if acertos == 4 or erros != 0:
        print("Voce acertou todas as", acertos, "perguntas e errou", erros, "vezes
até chegar ao final do desafio.")
        break

print("PARABÉNS por concluir o desafio!")
```