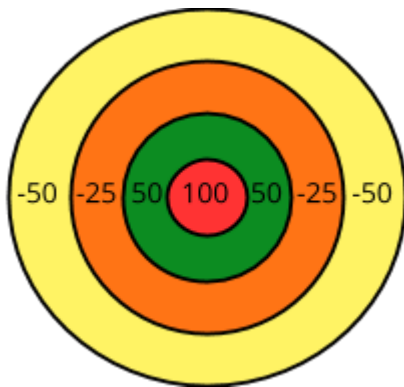


Resolva os problemas a seguir, pelo caminho que preferir.

1. João retirou um extrato de sua conta bancária e notou que o seu saldo era de -R\$ 330,00. Sabendo que ele possui dois depósitos que irão entrar em sua conta, nos valores de R\$ 100,00 e R\$ 95,00. O que João precisará fazer para que sua conta bancária fique zerada?

2. Em um jogo de apostas, um jogador ganhou R\$ 200,00 na primeira rodada, R\$ 350,00 na segunda rodada e perdeu R\$ 750,00 na terceira rodada. Qual a situação desse jogador após essas três rodadas de apostas?

[Desafio] Um jogo de dardos possui um alvo igual ao apresentado abaixo:



Sabendo que, durante uma partida, um jogador que possuía 4 dardos, já realizou 2 lançamentos acertando os valores -50 e 100 e admitindo que os próximos lançamentos também irão acertar o alvo. Em quais valores os próximos dardos poderão acertar para:

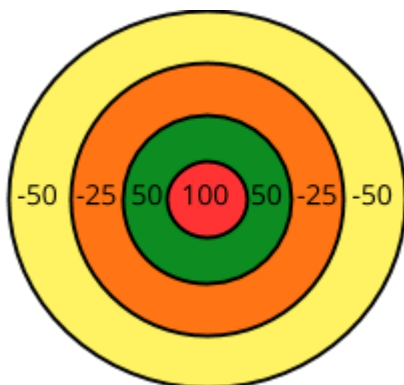
- a) O resultado final ser positivo.
- b) O resultado final ser negativo.
- c) O resultado final ser zero.

Resolva os problemas a seguir, pelo caminho que preferir.

1. João retirou um extrato de sua conta bancária e notou que o seu saldo era de -R\$ 330,00. Sabendo que ele possui dois depósitos que irão entrar em sua conta, nos valores de R\$ 100,00 e R\$ 95,00. O que João precisará fazer para que sua conta bancária fique zerada?

2. Em um jogo de apostas, um jogador ganha R\$ 200,00 e R\$ 350,00 nas duas primeiras rodadas e perde R\$ 750,00 na terceira rodada. Qual a situação desse jogador após essas três rodadas de apostas?

[Desafio] Um jogo de dardos possui um alvo igual ao apresentado abaixo:



Sabendo que, durante uma partida, um jogador que possuía 4 dardos, já realizou 2 lançamentos acertando os valores -50 e 100 e admitindo que os próximos lançamentos também irão acertar o alvo. Em quais valores os próximos dardos poderão acertar para:

- a) O resultado final ser positivo.
- b) O resultado final ser negativo.
- c) O resultado final ser zero.