

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?

Marcos e seus amigos estavam decidindo quem pagaria a conta naquele dia. Para tal, ele se propôs a pagar se retirasse de seu bolso duas moedas de mesmo valor, uma seguida da outra. Sabendo que em seu bolso haviam 6 moedas de R\$0,50 e 4 de R\$0,20. Qual é a probabilidade de Marcos pagar a conta?
