Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?

Um camponês precisa garantir que um rato, uma raposa e uma onça atravessem um rio. O bote disponível tem capacidade de levar dois passageiros por vez. Como poderão fazer a travessia, sabendo que a onça come a raposa e a raposa come o rato?